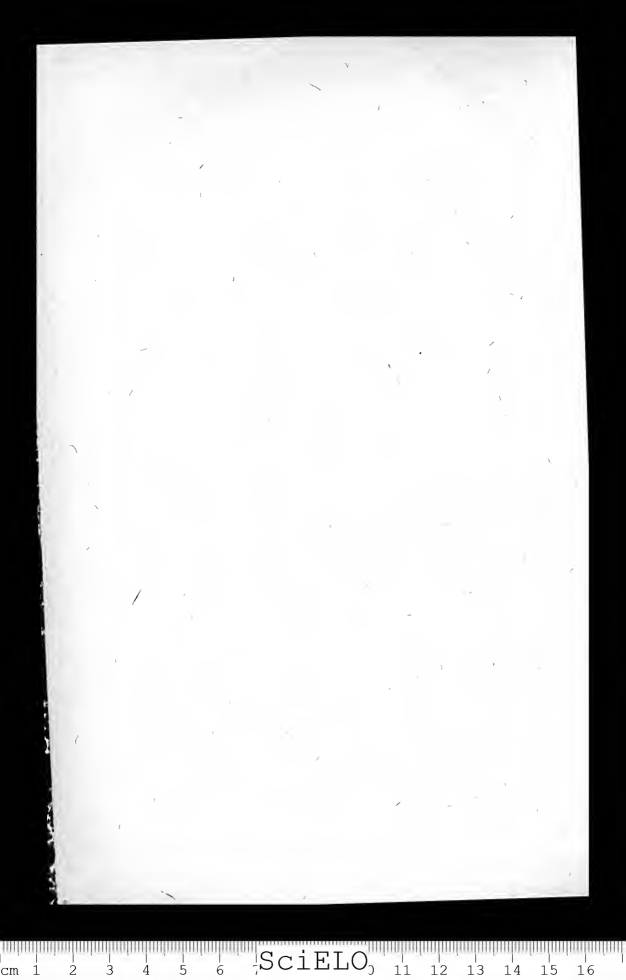


A-V-3-B

888

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$



A-13-B

CATALOGUE

ESPÈCES ACTUELLEMENT CONNUES

DE LA



FAMILLE DES TROCHILIDES

PAR A-V-3-13

EUGÈNE SIMON

ANCIEN PRÉSIDENT DES SOCIÉTES ENTOMOLOGIQUE ET ZOOLOGIQUE DE FRANCE CORRESPONDANT DU MUSÉUM



3600

PARIS

ENCYCLOPÉDIE RORET, L. MULO, LIBRAIRE-ÉDITEUR RUE HAUTEFEUILLE, 12

Paris. — Imprimerie Edouard DURUY, 22, rue Dussoubs.

598.2 594c

598.2 S594c

cm

DEDALUS - Acervo - MZ

Catalogue des Especes Actuellement Connues de la Famille des Trochilides.

12400007747

 $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}^{7}Scielo_{0}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$ $_{16}$

Le présent Catalogue est destiné aux ornithologistes désireux de se rendre compte des récents progrès de la science sur une famille d'Oiseaux qui a toujours eu le privilège d'attirer leur attention: il a aussi pour but plus pratique de faciliter leurs relations d'échanges en leur permettant de marquer leurs desiderata et leurs oblata.

Nous y avons énuméré les genres dans l'ordre qui nous a paru le plus naturel, sans y attacher une grande importance; l'arrangement sérial des Trochilides est l'une des difficultés de l'ornithologie, ce qui tient à ce qu'aucun caractère de subordination ne permet de rapporter les genres, fort nombreux, à des sous-familles ou même à des groupes bien définis; les quelques tentatives qui ont été faites dans ce seus n'ont donné aucun résultat satisfaisant.

Nous n'avons donné que des synonymies très sommaires, renvoyant, pour des indications bibliographiques plus complètes, aux travaux classiques d'Elliot, A Classification and Synopsis of the Trochilidae, 1878, et de Salvin, Catalogue of the Birds in the British Museum, t. XVI, 1892.

Nous avons fait précéder d'un astérisque (*) les noms des genres et des espèces qui nous sont inconnus en nature et dont nous ne garantissons ni la validité ni la classification.

Paris, le 1er mai 1897.

Eugène Simon.



TROCHILIDAE

| | HEMISTEPHANIA Reich., 1854. |
|----|---|
| | Doryfera Gould, 1847. — Doryphora Cab. et Heine (praeocc.). |
| | Johannae (Bourc.). Tr. violifrons Gould. — Dor. Euphrosinae (2) Muls. et Verr. — H. Johannae et Euphrosinae Elliot. — H. guianensis Boucard (sec. typ.) |
| | ANDRODON Gould, 1863. |
| 3. | aequatorialis Gould Col. (Remedios), Ecuad. (Intac). |
| | RHAMPHODON Less., 4832 (Ramphodon). |
| | Grypus Spix, 4824 (praeocc.). |
| 4. | naevius (Dumont). Gr. ruficollis Spix. — R. maculatus Less Bras. merid. GLAUCIS Boie, 4834 (typus Tr. hirsutus). |
| Ν. | |
| 9. | hirsuta (Gmel.). Tr. superciliosus (ad. part. 2) Less. — Tr. Mazeppa Less. (ex Guiana). — G. affinis Lawr. (ex Ecuad.). — G. Mazeppa (ex Gui., Trinid. et Venez.), G. melanura (ex r. Negro et r. Napo), G. lanceolata (ex Para) Gould. — G. aenea Lawr. (ex Costa-Rica et Panama). — G. Rojasi (ex Caracas), G. Roraimae (ex Gui. angl.), G. colombiana (ex r. Dagua, Col.) Boucard |
| 6. | Dohrni (Bourc.). |
| ۰ | G. Dohrni Gould (1855). — G. Spixi Gould (1860). Bras. merid., ? Ecuad. THRENETES Gould, 1852 (typus Tr. leucurus). Dnophera Heine, 1863 (typus Tr. Antoniae). — Glaucis Elliot (pars). |
| 7. | Antoniae (Bourc. et Muls.) |
| | |

cm 1 2 3 4 5 6 7 ${\tt SciELO}_{11}$ 12 13 14 15 16 17

 $\stackrel{\scriptscriptstyle|}{4}$

cm 1

| 8. Ruckeri (Bourc.) |
|---|
| 10. leucurus (L.) |
| subsp. leuc. cervinicauda Gould. Amaz. sup., Col., Ecuad. or., Bol. |
| PHAETHORNIS Swains., 1827 (typus Tr. superciliosus L.). |
| Ptyonornis (typus Tr. Eurynome), Ametrornis (typus Tr. Bourcieri), Eremita (typus Tr. pygmaeus) Reich., 1854. — Orthornis (typus Tr. Bourcieri), Guyornis (typus Tr. Guyi), Pygmornis (typus Tr. intermedius) Bonap., 1854. — Toxoteuches (typus Tr. Guyi) Cab. et Heine, 1860. — Mesophila (typus Tr. Yaruqui), Momus (typus Tr. Idatiae), Pygornis (typus Tr. striigularis) Muls. et Verr., 1865. — Anisoterus (typus Tr. Pretrei), Milornis (typus Tr. squalidus) Muls., 1873. — Phaethornis et Pygmornis Salv., 1892. |
| 11. Augusti (Bourc.) Gui. angl., Venez., Col. |
| 12. Pretrei (Less. et Del.). P. Garleppi Boucard (sec. typ.) Bras. or. el centr. |
| 43. Gounellei Boucard Bras. (Bahia et Minas). |
| 14. syrmatophorus Gould. P. colombianus Boucard (sec. typ.) |
| subsp. syrmat. Berlepschi Hartert |
| 15. hispidus (Gould). Tr. Oseryi Bourc. et Muls. — P. villosus Lawr. Col., Ecuad. or., Bol. |
| 16. bolivianus Gould |
| 17. superciliosus (L.). Tr. malaris Nordm. — P. affinis Pelz |
| subsp. sup. consobrinus Reich. |
| P. Moorei Lawr.—P. fraterculus Gould.—P. superciliosus Berlepsch.—P. guianensis Boucard (sec. typ.). Gui., Amaz., Col., Ecuad. |
| subsp. sup. longirostris (Less. et Del.). Tr. cephalus Bourc. et Muls. — P. longirostris Gould et auct. — P. Cassinii Lawr. — P. panamensis Boucard (sec typ.). |
| 48. anthophilus (Bourc. et Muls.) Venez., Col. |
| 49. Eurynome (Less.). Tr. melanotis Nordin |
| 20. squalidus (Nattever in Temm.). Tr. leucophrys Nordm. — P. intermedius Gould(nec Less.). — Ptyonornis intermedius Reich |
| 24. Rupurumi Boucard, |

| 22. Bourcieri (Less.). |
|---|
| Amet. abnormis Reich. — P. Whitelyi Boucard |
| * 22 Filippii (Donn of N. l.) |
| * 23. Filippii (Bourc. et Muls.). Amet. Defilippi Reich. — Phaet. Philippii auct Amaz. sup., Bol. |
| 24. Guyi (Less.). |
| Tr. Emiliae (Bourc. et Muls.) (1). — Tr. apicalis Tschudi. — |
| Guyornis typus Bonap. — Ph. Guyi et Emiliae auct |
| 25. Yaruqui (Bourc.) |
| 26. Longuemareus (Less.). |
| Tr. intermedius Loss. — Pyg. Longuemarei Salv. Gui., Trinid., Venez. or. |
| * 27. Nattereri Berlepsch. |
| P. Longuemareus Pelz. (nec Less.) Matto-Grosso. |
| *28. chapadensis Allen (4893) Matto-Grosso. |
| ⁺ 29. apheles Heine |
| 30. Idaliae (Bourc. et Muls.). |
| P. obseura Gould. — P. viridicaudata Gould Bras. int. et merid. |
| 31. Adolphi Gould |
| 32. striigularis Gould. Tr. amaura Bourc., Gould. subsp. striig. atrimentalis I with BBITTHE Leglad, Amaz. sup. 33. griseigularis Gould. |
| subsp. striig. atrimentalis I with rest in Egglod, Amaz. sup. |
| 33. griseigularis Gould. |
| Tr. Aspasiae Bourc. et Muls P. sonufat fould p. A Col. Ecuad., Per. |
| 34. episcopus Gould. |
| Erem. Whitelyi Boucard (sec. typ.) Gui. angl. |
| 35. rufigaster (Vieillot). Tr. pygmaeus Spix. — Tr. rufigaster et Davidianus Less. — |
| Ph. eremita Gould. — Pyg. pygmaeus Salv |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 36. nigrocinctus Lawr |
| *37. Riojae Berlepsch Per. sept. |
| EUTOXERES Reich., 1849. |
| Myiaetina Bonap., 1854. |
| 38. aquila (Bourc.) Amer. centr., Col., Ecuad. |
| E. Salvini Gould (ex Costa-Rica et Panama). |
| subsp. aq. heterura Gould Col., Ecuad. |
| subsp. aq. Baroni Hartert Ecuad. (Naranjal). |
| 39. La Condaminei (Bourc.) |
| |

SciELO

cm 1

⁽¹⁾ Variété insignifiante.

| PAMPA Reich., 1854. |
|--|
| Sphenoproctus Cab. et Heine, 1860. — Idem Gould, Elliot, Salvin. |
| 40. curvipennis (Licht., 1830). Orn. pampa Less. (1831) (1). — P. campyloptera Reich. — Sph. curvipennis Gould, Elliot, Salv |
| 11. Lessoni, nom. nov. Sph. pampa Gould, Ell., Salv. (nec Less.) (2) Guatem. |
| CAMPYLOPTERUS Swains., 4826 (typus Tr. largipennis). |
| Saepiopterus (typus Tr. lazulus), Platystylopterus (typus C. rufus) Reich., 1834. — Loxopterus Cab. et Heine (typus C. hyperythrus). |
| 42. largipennis (Bodd.). Tr. campylopterus et cinereus Gmel. — Orn. latipennis Less Gui. |
| 43. obscurus Gould (1848). C. aequatorialis Gould (1861) Amaz. sup., Ecuad., Per. et Bol. or. |
| 44. ensipennis (Swains.) Trinid Tobago, Venez. or. |
| 45. hemileucurus (Licht.). Orn. Delattrei Less |
| 46. lazulus (Vieill.). |
| Tr. falcatus Swains. — Tr. castanurus Dubus. — Tr. Ceci- |
| liae (♀) Benv. — Tr. Goeringi Boucard (3) Venez., Col., Ecuad. 47. Villavicencioi (Bourc.). |
| C. splendens Lawr Ecuad., Amaz. sup. |
| 48. phaenopeplus Salv. et Godm S. Nev. Sta Martha. |
| 49. rufus Less |
| 50. hyperythrus Cab Gni. angl. (Mtes Roraimae). |
| EUPETOMENA Gould, 1852. |
| Prognornis Reich., 1854. |
| 51. macrura (Gmel.). |
| |

⁽⁴⁾ La description de Lesson, postérieure à celle de Lichtenstein, parait s'appliquer à la forme mexicaine qui figure dans tous les ouvrages modernes sous le nom de S. curvipennis; la provenance indiquée par Lesson (Paraguay) est, comme beaucoup d'autres, tout à fait erronée.

 $_{ exttt{cm}}^{ exttt{minimal}}$ $_{ exttt{2}}^{ exttt{SciELO}_0}$ $_{ exttt{11}}^{ exttt{12}}$ $_{ exttt{13}}^{ exttt{14}}$ $_{ exttt{15}}^{ exttt{16}}$

⁽²⁾ Aux caractères donnés pour distinguer ces deux espèces très voisines, il faut ajouter que, dans le *P. curvipennis* \circlearrowleft , les baguettes des rémiges externes sont, en dessus, planes, très obtusément et peu distinctement carénées vers lenr milieu seulement, tandis que celles du *P. Lessoni* sont suivies, dans toute leur longueur, d'une fine carène aiguê très nette, caractère qui se retrouve chez *Campylopterus rufus* Less.

⁽³⁾ Variété dont les rectrices médianes sont étroitement bordées de noir à l'extrémité, au lieu d'être largement pointées de vert bronzé.

| Tr. forcipatus Lath.—Orn. hirundinacea Less.—Eup. birundinacea Gould |
|--|
| |
| |
| FLORISUGA Bonap., 1850. |
| Melanotrochilus E. Deslong., 4880 (typus T. fuscus). |
| 52. mellivora (L). |
| Tr. fimbriatus L. — Tr. flabelliferus Gould. — Tr. ferrugi- neiceps Reich Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Per., Bol., An merid., Gui., Amax |
| 53. Sallei Boucard (2) |
| 54. fusca (Vieill.). Mell. atra Steph., in Shaw. — Tr. niger Swains. — Orn. lu- gubris Less. — Tr. leucopygus Spix |
| APHANTOCHROA Gould, 4854 (Typus Tr. cirrochloris). |
| Phaeochroa Gould, 4861 (typus Tr. Cuvieri). — Aphanlochroa (ad. part. et Campylopterus (ad part.) Elliot. — Phaeochroa et Aphantochroa (a part.) Salv. (3). |
| 55. Cuvieri (Del. et Bourc.) Costa-Rica, Panama, Venez., Col. sept |
| 36. Roberti (Salv.) |
| 57. cirrochloris (Vieill.). Orn. simplex Less. — Tr. campylostylus Licht |
| TALAPHORUS Muls., 4874 (typus L. chlorocercus). |
| Aphantochroa (ad. part. A. hyposticta), Leucippus (ad part. L. chlorocer cus), Agyrtria (ad part. A. Taczanowskii) auct. — Thaumasius Sclater, 4879 (typus A. Taczanowskii). |
| 58. hypostictus (Gould). Aphantochroa byposticta auct Ecuad., Per., Bol |
| 59. Taczanowskii (Sclater) |
| 60. chlorocercus (Gould) |

hirundine collo viridi-eyaneo postice sensim viridiore).

ż

cm

ż

5

SciELO 1



11

12

13

14

15

16

⁽²⁾ Peut-être une variété ou même une altération accidentelle du F. mellivora (L.), dans laquelle toutes les parties vertes du type sont bronzé-doré, les parties bleues vert

⁽³⁾ Pour A. hyposticta, voy. au genre Talaphorus; pour A. gularis, voy. au genre Agapeta.

| * 6I. · | viridicauda (Berlepsch). Leucippus chionogaster Scl. et Salv. (nec Tschudi). , . , Per. (Huiro). |
|---------|--|
| | PATAGONA Gray, 1840. |
| | Hypermetra Cab. et Heine, 4860. |
| 62. | gigas (Vieillot). Or. tristis Less. — P. peruviana et boliviana Boucard (sec. typ.) Ecuad., Bol., Per Chili, Resp. Arg. (Andes). |
| | LEUCIPPUS Bonap., 4849 (typus L. lewogaster). |
| | Doleromyia Bonap., 4854 (typus Tr. fallax). — Dolerisca Cab. et Heine (typus Tr. fallax). — Doleromyia et Leucippus (ad part.) auct. |
| 63. | leucogaster (Tschudi). Tr. chionogaster Tschudi. — Tr. hypoleucus Gould. — Tr. Turneri Bourc. — L. nigrirostris Reich Per., Bol. |
| * 64. | pallidus Taczan |
| 65. | fallax (Bourc.). Tr. futviventris Gould. — Leuc. fallax Gould. — Doleromyia fallax auct. — Dol. pallida C. W. Richennond (ex ins. Margarita) (1) Col. sept., Venez. litl., conl. et ins. |
| | AGYRTRIA Reich., 185%. |
| | Thaumantias (nec Bonap., 1850) et Cyanomyia (ad part.) Bonap., 1854. — Thaumatias (praeocc.) et Cyanomyia Gould. — Agyrtria (typus T. brevirostris) et Uranomitra (U. Franciae) Reich., 1854. — Leucotia Muls., 1875 (ad max. part.). — Agyrtria et Uranomitra (ad part.) Elliot, 1878. — Agyrtria (ad part.) et Cyanomyia (ad part.) Salv., 1892. — Hylocharis (ad part. H. lactea) auct. (2). |
| 60 | 6. tephrocephala (Vieill.). Orn. albiventris Less. — Th. albiventris Gould Bras. |
| | Tr. maculatus Vieill. — Orn. viridissima Less. (nec Vieill.). — Saucerottea viridipectus Reich. (f. 4573-75). — Th. Linnaei Bonap. — Th. Linnaei et maculicauda Gould. — Ag. viridissima et maculicauda Salv Gui., Trinid., Venez., Amaz., Bras. subsp. Tobaci terpna (Heine) |

⁽⁴⁾ Oiseau de l'île Margarita ne différant pas de celui de la côte du Venezuela, d'après un exemplaire typique dans la collection W. Rothschild.

⁽²⁾ Pour A. eaeruleiceps Gould, voy, au genre Chrysuronia; pour A. compsa Cab. et Heine, au genre Chlorestes; pour A. Taczanowskii Sclater, au genre Talaphorus; pour A. neglecta Elliot, au genre Polyerata.

| *69. apicalis (Gould) |
|---|
| * 70. nitidicauda (Elliot) |
| 71. nigricauda (Elliot) |
| 72. fluviatilis (Gould) Amaz. sup., Per. et Ecuad. or. |
| 73. Bartletti (Gould) |
| 74. lactea (Less.). Hylocharis lactea auct. — Hyl. speciosa Boucard (sec. typum) Bras. |
| 73. candida (Bourc. et Muls.). ? Orn. senex Less. (1838) (1). — Ag. margaritacea Reich. Amer. centr. |
| 76. brevirostris (Less.). Tr. versicolor Nordni. |
| subsp. brevirostris affinis Gould Brus. or. et merid. |
| *77. Alleni (Elliot) |
| 78. leucogaster (Gmel.). Orn. albirostris Less. — Th. mellisuga Bonap Gui., Bras. sept. |
| 79. viridiceps (Gould) Ecuad. |
| 80. Milleri (Bourc.) |
| 81. nitidifrons (Gould) inc. sed. |
| 82. niveipectus Cab. et Heine. Th. chionopectus Gould. — Uran. Whitelyi Boncard (sec. typum) (2) |
| 83. Franciae (Bourc. et Muls.). |
| ? Uran. colombiana (\varphi) Boucard Col. |
| 84. cyaneicollis (Gould). |
| Leucippus Pelzelni Taczan |
| *85. Salvini (Brewster) |
| *86. microrrhyncha (Elliot) (3) ? Hondurus. |
| POLYERATA Heine, 4863 (typus Tr. amabilis). |
| Damophila (ad part. D. amabilis) Reich., 1854. — Arinia Muls., 1877 (typus A. Boucardi). — Damophila, Arinia et Agyrtria (ad part. A. neglecta) Elliot, 1878. — Polyerata, Arinia et Agyrtria (ad part. A. neglecta) Salv., 1892. |
| 87. neglecta (Elliot). |
| Orn. bicolor Orb. et Lafresn. (nec Less.). — Agyrtria neglecta Elliot |

⁽I) Albinisme partiel, d'après Elliot.

⁽²⁾ Petite race propre à la Guyane anglaise (Annai, par II. Whitely), ne différant absolument du type que par la faille.

⁽³⁾ Les deux dernières espèces, qui me sont inconnues, sont douteuses pour le genre.

| sul 89. R o | habilis (Gould) |
|-----------------------|--|
| | Arinia Boucardi auet Costa-Rica (Punta-Arenas). |
| | LEPIDOPYGA Reich., 4855 (typus T. caeruleigularis). |
| | Hylocharis Bonap., 1850 (nec Boie, 1831). — Chahybura (ad part. C. Goudoti) et Cyanophaia (ad part. C. Duchassingi) Reich., 1854. — Lepidopyga (ad max. part.) Reich., 1855. — Emilia Muls., 1865 (Tr. Goudoti). — Cyanophaia Elliot, Salv. |
| 92. ca | neruleigularis (Gould). |
| | Tr. Duchassingi Bourc. — Cyan. caerulescens (Lodd.) Reich. — Thahrania coelina Bourc Costa-Rica, Panama, Col. sept. |
| 93. G | foudoti (Bourc.) |
| * 94. 1 | uminosa (Lawr.) |
| | SAUCEROTTEA Bonap., 4850 (typus Tr. Saucerottei). |
| | Hemithylaca Cab. et Heine, 4860 (typus Tr. niveiventris). — Hemistilbon (typus Orn. Ocai), Erythronota (typus Orn. erythronota), Saucerottea et Hemithylaca Gould, 1861. — Eratina (typus Tr. iodurus), Eratopsis (typus Tr. cyaneifrons), Erasuria (typus E. elegans) Heine, 1863. — Ariana et Lisoria Muls. — Eucephala (ad part. E. chlorocephala) Gould et auct. — Eriocnemis (ad part. E. incultus) Elliot et auct. |
| 95 . c | chlorocephala (Bourc.) (1). |
| | ? Chlorestes Malvina Reich. (Tr. en., f. 4550) (2). — Lepidopyga chlorocephala Cab. et Heine. — Eucephala chlorocephala |
| oe . | Gould et auct |
| | |
| 97. 3 | Saucerottei (Del. et Bourc.). Sauc. typica Bonap |
| 98. | Sophiae (Bourc. et Muls.). |
| | Tr. caligatus Gould. — Hemit. Warzewiczi et Hoffmanni Cab. |
| | et Heine. — II. caligata et Sophiae Cab. et Heine. — II. brac- |
| | cata Heine. — Am. Sophiae et Warzewiczi auct. rec Costa-Rica, Venez. (Andes), Col |
| 00 | |
| 94. | viridigaster (Bourc.). Sauc. viridiventris et iodura Reich. (3). — A. viridiventris |

⁽²⁾ Rapporté à tort, par Elliot et Salvin, à l'Agyrtria Tobaci Gmel.

⁽³⁾ Variété insignifiante.

| et iodura Elliot. — ? A. Lawrencei Elliot. — S. Nunezi | |
|--|---------|
| Boucard (melan. sec. typ.). — ? Eriocnemis incultus Elliot | |
| (melan.) (1) | . Col. |
| 400. Edwardi (Del. et Bourc.) | anama. |
| 101. niveiventris (Gould) Costa-Rica, P | anama. |
| 102. erythronota (Less.). | |
| Orn. erythronotos Less. — Erythronota antiqua Gould. — | |
| Amaz. erythronota Elliot, Salvin, etc Tr | inidad. |
| subsp. erythr. Feliciae Less. (2) | |
| Amaz. Feliciae auct. — Amaz. Aliciae Richemond (ex ins. Margarita) Venez. cont. | et ins. |
| subsp. erythr. Willsi Boucard (sec. typum). | |
| Amaz. Tobaci Salv. (nec Gmelin) ins. Tobago et Gr | anada. |
| 403. elegans (Gould). | |
| Sporadinus incertus Mulsin | |
| 104. cupreicauda (Salv.) | |
| 105. Sumichrasti (Salv.) | |
| 106. Ocai (Gould), Mex. (Jo | |
| 107. cyanura (Gould) | icarag, |
| 408. Devillei (Bourc.). | |
| Am. Mariae Elliot (nec Bourc.) | uutem. |
| 109. beryllina (Licht.). Or. Arsinoe Less. — Tr. Mariae Bourc Mex. | merid. |
| AMAZILIA Reich., 1849 (typus Tr. Amazili Less.). | |
| Pyrrhophaena Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Amazili Less.). — E Heine, 1863 (typus Orn. cinnamomea). — Eranna, Amazilia, M (typus Tr. yucatanensis), Ariana (typus Tr. Riefferi) Muls., 1873 | lyletes |
| 110. Riefferi (Bourc.). | |
| Tr. Aglaiae Bourc. et Muls. — Tr. Dubusi Bourc. — Sauc. | |
| Aglaiae, Dubusi et fuscicaudata Reich. — Pyrr. Riefferi, | |
| Dubusi et suavis Cab. et Heine. — Eranna jucunda Heine. | · |
| — Am. fuscicaudata Elliot (ex Fraser) Amer. centr., Col., E | cuau. |

⁽¹⁾ D'après l'exemplaire du British Museum; un second exemplaire existe dans la collection Boucard, sous le nom de S. Nunczi, et un troisième dans ma collection.

⁽²⁾ Le seul caractère constant qui distingue cette prétendue espèce du type est que les rectrices sont d'un bleu plus franc et plus brillant; la partie inférieure du dos n'est jamais entièrement verte, comme le dit Elliot, mais elle est presque toujours beaucoup moins rouge que celle du type. L'Amazilia Aliciae Richemont (Auk., XIII, p. 368-369), de l'île Margarita, dont j'ai vu un exemplaire typique dans la collection de M. Rothschild, à Tring, offre des rectrices de S. Feliciae, avec une coloration dorsale de S. erythronota: cette sous-race vient confirmer l'unité spécifique des deux formes.

cm

| 14 CATALOGUE DES TROCHIEDES |
|--|
| *411. lucida Elliot |
| *112. castaneiventris Gould |
| 113. cerviniventris Gonld. A. yucatanensis Elliot (pars) Mex. or. |
| 114. yucatanensis (Cabot) Yucat., Guatem. |
| 115. Forreri Boucard Mex. (Mazatlan). |
| 116. Dumerili (Less.). Tr. Norrisi Bourc. (nec Ag. Norrisi Elliot) Ecuad. |
| 117. alticola Gould |
| 118. leucophaea Reich. A. amazicula Reich |
| 119. Amazili (Less.). Tr. Amazilia Tschudi. — A. latirostris Bonap., Reich. (nec Sw.). — A. Lessoni Muls. et Verr. — A. pristina Gould, Elliot, Salv |
| 120. Graysoni Lawr Mcx. (ins. Tres-Marias). |
| 121. cinnamomea (Less.). Orn. rutila Del. — Tr. corallirostris Bourc. et Muls |
| 122. cyanocephala (Less.). Uran. cyanocephala et Agyrtria Faustinae Reich., 1855. — Uran. Lessoni Cab. et Heine Mcx. or., Honduras. subsp. cyanocephala guatemalensis Gould Guatem. |
| 123. verticalis (Licht.). Uran. quadricolor Reich. (nec Vieill.). — Cyan. quadricolor Gould. — Uran. quadricolor Elliot. — Uran. Ellioti Berlepsch |
| 124. violiceps (Gould). |
| subsp. violiceps viridifrons (Elliot) Mex. occ. |
| * 125. guerrerensis (Salv. et Godm) Mex. (Guerrero). |
| PHAEOPTILA Gould, 4864. |
| Phaeoptila Gould, 4864 (typns P. sordida) et Circe Gould, 4868 (typus C. latirostris). — Phaeoptila et Iache Elliot, Salv., etc. |
| |

⁽¹⁾ Pour les Ur. Franciae Bourc., cyaneicollis Gould et microrrhyncha Elliot, voy. au genre Agyrtria.

| 126. | sordida (Gould). |
|------|---|
| | Ph. sordida et zonura (2) Gould, 1861 Mex. merid. occ. |
| 127. | latirostris (Swains.). |
| | Orn. Lessoni Del. — Cyan. lazula Reich. — Hyl. magica Muls. et Verr. — Iache latirostris et magica auct |
| 198 | Lawrencei (Berlepsch)ins. Tres-Marius. |
| | Doubledayi (Bourc.) |
| | nitida (Salv. et Godm.). |
| 100. | Circe Doubledayi Lawr. (nec Bourc.) Mex. merid. occ. |
| | EUCEPHALA Reich., 1854 (typus T. Grayi). |
| | Sapphironia Bonap., 1854. — Ulysses Muls., 1875. — Chrysuronia auct. (ad part. C. Humboldli) (1). |
| 431. | Grayi (Del. et Bourc.) Col. merid., Ecuad. |
| 132. | Humboldti (Bourc. et Muls.). |
| | Thaum. viridicaudus Lawr. (\$\to\$) Col. (Buenav.), Ecuad. (Esmeralda). |
| | BASILINNA Boie, 1831 (typus Tr. leucotis). |
| | Heliopoedica Gould, 1858. |
| 133. | leucotis (Vieill.). |
| | Tr. lucidus Shaw. (sec. Salv.). — Tr. melanotus Swains. — Tr. cuculiger Licht. — Tr. Arsennii Less Mex., Gualem. |
| 134. | Xanthusi (Lawr.). |
| | Amaz. Xanlhusi (\mathfrak{P}) et Heliop. castaneocauda (\mathfrak{F}) Lawr Calif. infer. |
| | HYLOCHARIS Boie, 4831 (typus Tr. sapphirinus). |
| | Hylocharis (ad part.), Chrysuronia (ad part. C. Eliciae et chrysura) auct. (2). |
| 135. | ruficollis (Vicili.). |
| | Orn. chrysura Less. — Chrysur. chrysura Elliot. — Chrysur. |
| | ruficollis Salv. — Chrysur. ruficollis et chrysura Boucard. |
| 100 | Brus. merid., Parag., Bol., Resp. Arg. |
| | Eliciae (Bourc. et Muls.) |
| 137. | sapphirina (Gmel.). |
| | Tr. fulvifrons Lath. — Tr. latirostris Wied. — Hyl. latirostris Reich. — Hyl. brasiliensis et guianensis Boucard (sec. typ.). |
| | noton. — nge. orasticusis et guidhensis boucard (sec. typ.). |

⁽¹⁾ Pour les E. caerulea et hypocyanca, voy. au genre Chlorestes; pour E. chlorocephala, au genre Saucerottea; pour E. caeruleo-lavata et scapulata, au genre Thalurania; pour E. smaragdinea, au genre Timolia.

SciELO

11

13

14

12

15

16

6

5

Ż

ż

 cm

⁽²⁾ Pour H. lactea Less., voy. au genre Agyrtria.

З

| 438. Cyanus (Vieill.). Orn. bicolor et cyanca Less. — Hyl. cyanca auct. Gui., Venez., Bras. |
|--|
| |
| subsp. Cyanus rostrata Berlepsch Per. (Rioja). |
| subsp. Cyanus viridiventris Berlepsch Amaz., Bras. |
| CHRYSURONIA Bonap., 4850 (typus Orn. Oenone). |
| Chrysarisca Cab. et lleine, 1860. — Chrysaronia (ad. part.) auct. rec. (1). |
| 139. Oenone (Less.). |
| Thanmantias caeruleiceps (pullus) Gould. — Agyrtria caeru- |
| leiceps Salv. — Ch. Oenone longirostris Berlepsch (ex Bo- |
| gota) Trinid., Venez., Col., Ecuad. |
| subsp. Oenone Neera (Less. et Del.). |
| Orn. Josephinae Bourc. et Muls. — Ch. Neera et caeruleicapilla |
| Gould. — Ch. Buckleyi Boucard (sec. typum) Amaz. sup., Bol. |
| CHLORESTES Reich., 1854 (typus Tr. cyanogenys). |
| Eucephala (ad part.) auct. — Halia Muls., 4865 (Tr. caeruleus). |
| 140. caeruleus (Vicillot). |
| ? Tr. cyanogenys Wied. — Orn. Audeberti et (?) Wiedi Less. |
| — Ch. mentalis Cab. — Agyrtria compsa Heine (♀) (Ber- |
| lepsch sec. typ.) Trinid., Venez., Gui., Bras. |
| 141. hypocyaneus (Gould). |
| Euc. pyropygia Salv. et Godm. (2) — ? Euc. snbcuerulea Elliot. |
| 4874 (Ibis, p. 87) |
| DAMOPHILA Reich., 4854 (typus Orn. Juliae). |
| Juliamyia Bonap., 4854. — Id. Gould, Elliot. |
| 442. Juliae (Bourc.). |
| Orn. feliciana Less. — Jul. typica Bonap. — Jul. feliciana |
| Gould, Elliot |
| 143. panamensis Berlepsch. |
| Jul. typica Lawr., Elliot (nec Bonap.) Panama. |
| CHLOROSTILBON Gould, 1853 (typus Tr. Pucherani). |
| Chlorolampis (typus Tr. angustipennis), Prasitis (typus Orn. prasina), |
| Panychlora (typus Tr. Aliciae) Cab. et Heine, 1860. — Chloanges Heine, 1863 (typus Tr. auriceps). — Merion (typus Ch. Haeberlini), Chryso- |
| |

⁽¹⁾ Pour Ch. Humboldti Bourc. et Muls., voy, au genre Eucephala; pour Ch. Eliciae et ruficollis, au genre Hylocharis.

SciELO_{0 11 12 13 14 15 16}

⁽²⁾ E. pyropygia est le mâle très adulte; hypocyanea Gould, le mâle plus jeune sans parure frontale; un troisième exemplaire, faisant partie de ma collection, est dans un âge intermédiaire.

mirus (typus Tr. angustipennis) Muls., 1875. — Chlorostilbon et Panychlora Elliot, Salv., etc.

SECT. I (Chtorostilbon Gould).

| 144. aureiventris (Orb. et Lafresn.). Tr. flavifrons Gould, 1844. — Tr. Phaeton Bourc. — Ch. Phaeton et bicotor Cab. et Heine. — Ch. spleudidus Elliot, Salv. (nec Vieill.) (1) Bot., Bras. merid., Parag., Resp. Arg. 145. Pucherani (Bourc.). Hyl. similis Bonap. — Ch. prasinis Gould, 4853 (nec Less.). — Ch. nitidissima Reich. — Ch. igneus Gould. — Ch. egregius Heine. — Ch. insularis Lawr. — Ch. Wiedi Boucard (sec. typ.) |
|--|
| Sect. 11 (Chitoanges Heine). |
| 146. auriceps (Gould). C. forficatus Ridgw. — C. auriceps et forficatus Salv |
| SECT. III (Chlorolampis Cab. et Heine). |
| 148. Gibsoni (Fraser). Tr. Gibsoni (Q, p. 47) et angustipeunis (3, p. 48) Fraser, 1840. — Tr. chrysogaster Bourc. (sec. Salv.) (2). — Ch. chrysogaster Reich. — Ch. peruanus Heine (nec Gould). — Ch. Haberlini Elliot, Muls. (nec Reich.). — Ch. speciosa Boucard (3) Col. |
| 149. Haberlini (Reich.). Ch. Haberlini et smaragdina Cab. et Heine. — C. niteus Lawr. — C. chrysogaster Boucard Col. sept. (S ^{ta} Martha). |
| * 150. inexpectatus (Berlepsch) |
| SECT. IV (Prasitis Cab. et Heine). |
| 151. melanorrhynchus Gould. Ch. chrysogaster Gould (nec Bourc.). — C. augustipeunis Elliot (nec Fraser) |
| |

⁽¹⁾ Tr. splendidus Vicillot n'est pas assimilable à cette espèce, comme le prouve cette phrase : « gorge, devant du cou et queue d'un bleu foncé uniforme », qui convient beaucoup mieux à un Hylocharis. — Les Tr. cinereus et cinereicoltis Vicillot sont des synonymies par trop douteuses.

⁽²⁾ D'après le type qui fait partie de la coll. Gould; un autre exemplaire de la coll. Boucard (ancienne coll. Riocourt), déterminé par Bourcier, C. chrysogaster, est cependant un C. Haberlini Reich.

⁽³⁾ Individu de coloration plus obscure et olivâtre, ne différant pas autrement du type.

| 10 | THOUNDING |
|------|---|
| 152. | pumilus Gould. C. comptus Berlepsch (sec. Salv.). Col. merid. et occ. (Cauca), Ecuad. occ. |
| 153. | assimilis Lawr. C. panamense Boucard (sec. typ.) Chiriqui, Panama. |
| 154. | caribeus Lawr. C. Alala Gould, Elliot, Salv. (ex Less.) (1) Venez. cont. et ins. |
| 155. | subfurcatus Berlepsch |
| | prasinus (Less.). Ch. brevicaudatus Gould. — Ch. prasinus (pars) auct. Gui., Bras. sept. |
| | Daphne Gould. Ch. Daphne (Bourc. in litt.) et napensis Gould (1861). — Ch. prasinus (pars) Elliot, Salv Amaz. sup., Per., Ecuad., Col. |
| * 15 | 8. peruanus Gould |
| 159. | Stubeli Meyer (Zeitschr. g. Orn., 1884, p. 206). Ch. peruanus Salv. (ad part.) |
| | Sect. V (Panychlora Cab. et Heine). |
| 160. | . Poortmani (Bourc.). Smarag. Esmeralda Reich |
| | subsp. Poortmani euchloris (Reich.). P. Poortmani major Berlepsch |
| 161 | . micans (Salv.) |
| 162 | . russatus (Salv. et Godin.) |
| 163 | . Aliciae (Bourc.). Sm. maculicollis (3 pullus) et Ch. meltisuga Reich. — P. maculicollis et aurata Cab. et Heine Venez. |
| 164 | c. stenurus (Cab. et Heine). Ch. acuticaudus Gould. — Pan. Aliciae Wyatt (1871) Venez. (Merida), Col. (Ocaña). |
| | SMARAGDOCHRYSIS Gould, 1861. |
| 16 | 5. iridescens Gould Bras. merid. (Novo-Friborgo). |
| | RICORDIA Reich., 1854 (typus R. Ramondi). |
| | Sporadinus Bonap., 4854 (typus Orn. Ricordi). — Sporadicus Cab. et Heine, 4860 (typus Tr. elegans). — Erasmia Heine, 4863. — Marsyas Muls., 1875 (typus Tr. Maugei). — Sporadinus auct. |
| | |

⁽¹⁾ Orn. Atala Lesson est une espèce très douteuse, figurée avec les sous-caudales et l'abdomen blancs; sans doute très différente du Chlorostilbon, auquel les auteurs modernes sont convenus de donner le nom de C. Atala.



 $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}SciELO_{0}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$ $_{16}$

| * 166. Maugei (Vieill.). Tr. mellisugus Vieill. (nec L.). — Thaum. Ourissa Bonap., Reich. (ex Gmel.). — Chl. Gertrudis Gundl Puerto-Rico. |
|---|
| 167. Ricordi (Gerv.). Orn. Parzudakii Less. — R. Ramondi Reich. — Sp. Bracei Lawr |
| 468. elegans (Vieill.). Orn. Swainsoni Less. (O. M., tab. 70) S. Dom. |
| * PTOCHOPTERA Elliot, 4874. Ricordia Reich. (ad part.). |
| * 169. iolaema (Reich.) |
| PANTERPE Cab. et Heine, 1860. |
| 170. insignis Cab. et Heine |
| TIMOLIA Muls., 4873 (typus T. Lerchi). |
| Thalurania (ad part. Th. bicolor) et Eucephala (ad part. E. smaragdinea) auct. — Gmelinus Boucard, 1892 (typus Tr. bicolor) (1). |
| 171. smaragdinea (Gould, 1860). Euc. smaragdo-caerulea Gould, 1861. — That. Lerchi Muls. et Verr. — Euc. smaragdo-caerulea et Timolia Lerchi Elliot (Syn. 1878). — Euc. smaragdinea Salv. Bras. (Bahia, Novo-Friborgo). |
| 172. bicolor (Gmel.). Orn. Wagleri Less. — Thal. Wagleri Gould. — Thal. bicolor auct. rec ins. Dominica (2). |
| * NEOLESBIA Salv., 4892. |
| Cyanolesbia (pars) Berlepsch, 4887. |
| * 173. Nehrkorni (Berlepsch) |
| THALURANIA Gould, 1848 (typus Tr. nigrofusciatus). |
| Thalurania (ad part.) et Eucephala (ad part. E. caeruleo-lavata et scapulata) auct. |

⁽¹⁾ Quelque incertitude règne encore sur les caractères sexuels des deux espèces de ce genre; il paraît probable que la femelle ne diffère pas du mâle comme dans le genre précédent: l'Oiseau décrit jusqu'ici comme femelle de Th. bicotor se rapporte sans doule à un vrai Thalurania, récemment découvert à la Dominique par M. A. II. Verrill et encore inédit (cf. à ce sujet, G. E. Lodge, Notes on some of the West-Indian Humming-Birds, in Ibis, oct. 1896). L'Oiseau étiqueté Eucephala smaragdinea Gould, femelle, dans la collection du British Museum, ne se rapporte peut-être pas réellement à cette espèce.

SciELO



⁽²⁾ Seule localité certaine du T. bicolor Gmel.

| - ~ |
|--|
| 174. chlorophana, sp. nov. (1) Bras. (Bahia). |
| 175. caeruleo-lavata (Gould). |
| Eucephala caeruleo-lavata Gould et auct Bras. (S. Paulo). |
| 176. scapulata (Gould). Eucephala seapulata Gould et auct |
| 477. glaucopis (Gmel.). |
| Tr. frontalis Lath. (sec. Elliot). — Tr. pileatus Wied (sec. Salv.). — Th. Luciae Lawr. (sec. Berlepsch) Bras. |
| * 178. Townsendi Ridgw |
| 479. Watertoni (Bourc.) Gui., Bras. sept. |
| 180. colombica (Bourc.). |
| Th. venusla Gould. — Th. colombiea et puella Reich. — Th. va- |
| lenciana Boucard (sec. typ.) Amer. centr., Venez., Col. |
| 181. nigrofasciata (Gould). |
| Th. viridipectus Gould Amaz. sup., Col., Ecuad. |
| 182. Balzani E. Sim |
| 183. Tschudii Gould. |
| Tr. fureatus Tschudi (nec Gmelin). — Th. nigrofusciata (pars) Elliot |
| subsp. Tschudii Jelskii Taczanowski. |
| Th. Tsehudii Salv. (pars) (2). — Th. boliviana Boucard (sec. |
| typ.) |
| 484. Eriphyle (Less.). |
| Th. Eriphile et Lydia Reich. — Th. Eriphile (pars) Elliot Bras. |
| 185. Fannyae (Del. et Bourc.). |
| Th. verticeps Gould. — Th. Eriphile (pars) Elliot Col., Eeuad. |
| subsp. Fannyae hypochlora Gould |
| 186. furcata (Gmel.). |
| Th. fureata et furcatoides Gould. — Th. furcata et gyrinno |
| Reich. — Th. forficata Cab. et Heine. — Th. forcipata et |
| subfureala Heine |
| |

⁽¹⁾ Le type de cette nouvelle espèce est un Oiseau de ma collection se rapprochant beaucoup des Th. scapulata et caeruleo-lavata Gould, et rappelant aussi, à certains égards, le Saucerottea chlorocephala Bourc. (Chlorestes Malvina Reich.). La coloration des sous-caudales et des rectrices indique que cet Oiseau n'est pas complètement adulte :

Th. chlorophana, sp. nov. — Supra omnino viridis, in parte cephalica paulo obscurior, subtus gula pectoreque dilutius viridi-aureis, abdomine utrinque obscure viridi, in medio atque ad basin albo, subcaudalibus albis longis, cauda parum furcata, rectricibus nigro-cyancis, supra ad basin breviter viridi-aeneis, duabus exterioribus utrinque macula alba apicali notatis, rostro longo, leviter arcuato, nigro, mandibula inferiore prope basin vix dilutiore (Brasilia: Bahia).

⁽²⁾ Tous les exemplaires indiqués de Bolivie par Salvin, in Cat. Birds, t. XVI, p. 83.

| 187. refulgens Gould Trinid., Venez. or., Gui. angl. |
|--|
| EUPHERUSA Gould, 4857 (typus Orn. eximia). |
| Elvira Muls. et Verr., 1865 (typus Tr. chionurus). — Clotho Muls., 1875 (typus E. nigriventris). — Callipharus Elliot, 1878 (typus E. nigriventris). — Lawrentius Boncard, 1893 (typus E. cupreiceps). |
| 188. eximia (Del.) |
| 189. egregia Scl. et Salv |
| 490. polyocerca Elliot Mex. merid. et occ. |
| 494. nigriventris Lawr |
| 192. chionura (Gould). E. niveicauda Lawr Costu-Rica, Veragua. |
| 193. cupreiceps Lawr |
| CHALYBURA Reich., 4854. |
| Chalybura (typus Tr. Buffoni), Cyanochloris (typus Tr. caeruleigaster) Reich, 1854. — Hypuroptila Gould, 1854. — Id. Salv. — Methon Muls., 1865 (Tr. caeruleigaster). |
| 194. Buffoni (Less.). Ch. aeneicauda Lawr Venez., Col. |
| 195. caeruleigaster (Gould). Ch. caeruleiventris Reich. et auct |
| 196. urochrysea (Gould) Panama, Col. sept. (Canca). |
| 197. Isaurae (Gould) |
| 498. intermedia Hartert |
| 199. melanorrhoa Salv. Ch. Carmioli Lawr |
| PETASOPHORA Gray, 4840 (typus Tr. serrirostris). |
| Praxilla (typus Tr. Anais), Telesiella (typus Tr. Delphinae) Reich., 1854. — Telesilla Cab. et lleine, 1860 (Tr. Delphinae). — Pinarolaema Gonld, 1860 (P. Buckleyi). |
| 200. serrirostris (Vieill.). Orn. petasophora Wied, Less. — P. Gouldi Bonap. — P. chalcotis Reich |
| 201. iolata Gould. Rh. Anais Less. (Tr., tab. 55). — P. Anais et iolata Gould. — P. coruscans Gould (1). — P. Anais, coruscans et rubrigularis Elliot. — P. iolata Berlepsch. — P. iolata et coruscans Salv Venez., Col., Ecnad., Per., Bol. |

SciELO

5

2

cm

3

⁽¹⁾ Variété ou plutôt altération accidentelle.

| 202. germana | Salv. et Godm Gui. angl. (Roraima). |
|---------------------------|---|
| 203. thalassin | |
| | nais Less. (O. M., Supp., tab. 3, archetyp.) Mex., Gualem. |
| 204. cyanotis Orn. Ar | (Bourc. et Muls.). nais Less. (Tr., tab. 57) Venez., Col., Ecuad., Per., Bol. |
| subsp. cy 205. Buckley | an. Cabanisi Heine |
| | Jaema Buckleyi Gould Bol. (Misqui). |
| 206. Delphina | ae (Less.). Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Bol., Gui., Trinid. |
| AV | OCETTULA Reich., 4849. |
| Streblo | rrhamphus Cab. et Heine, 4860. |
| 207. recurvir | ostris (Swains.). |
| Orn. a | vocetta Less. — Av. Lessoni et Carolus Bonap. — Av. re- |
| cure | irostris et (?) euryplera Reich. (1855) Gui. gall. |
| L | AMPORNIS Swains., 4827 (typus Tr. mango). |
| nicu Tr. Eud | acothorax (typus Tr. nigricollis), Smaragdites (ad part. Tr. domis) Boie, 1831. — Floresia (typus Tr. mango), Hypophania (typus dominicus), Margarochrysis (typus Tr. dominicus) Rejch., 1854. — oxa Heine, 1863 (typus Tr. mango), — Crinis Muls. (typus Chrys. rolaema Elliot). |
| 208. mango Tr. po | (L.). prphyrurus Shaw. — L. Floresi Bonap Jamaica. |
| 209. nigrico | |
| | igricollis, mango, quadricolor et atricapillus Vieill. — |
| | lazulus Less. (nec Vieill.). — L. mango (nec L.) et iri- |
| | cens Gould. — L. violicauda Elliot, Salv. (nec Bodd.). — nigricollis Berlepsch (ex Vieill.). — L. obscurus Bon- |
| | d (sec. typum) |
| | Amer. centr., Trinid., Gui., Venez., Col., Ecuad., Per., Bras. |
| | sti (Less.) (2). alassinus Ridgw. — L. Hendersoni Cory. Mex., Amer. centr., Venez. |
| | iensis Gould Panama, Chiriqui. |
| | neus (Gmel.). |
| | gramineus et maculatus Gmel. — Tr. pectoralis et gularis |
| La | th. = Tr. marmoratus Vicill. Trinid., Venez. or., Gui., Bras. sept. |

⁽¹⁾ Le type unique de cette espèce, que j'ai vu au British Museum, n'est pent-être qu'un métanisme incomplet de l'une des espèces précédentes.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ SciELO $_{
m 0}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

⁽²⁾ Pourrait être une variété locale de L. nigricollis.

| 010 | |
|------|---|
| 213. | dominicus (L.). |
| | Tr. dominicus et margaritaceus Gmel. — Tr. aurulentus Vieill., Less. — L. aurulentus Gould |
| 312 | |
| 214. | virginalis Gould. L. Ellioti Cory (1890) Puerlo-Rico, S. Thomas. |
| 918 | |
| 916 | viridis (Vicill.) |
| 210. | L. calosoma Elliot (1872-78) |
| | ANTHOCEPHALA Cab. et Heine, 1860. |
| | Metallura Reich., 1854 (ad part. M. floriceps). — Adelomyia Gould (ad part.). |
| 217. | floriceps Gould Sra Ner. Sta Martha. |
| | Berlepschi Salv |
| | CHRYSOLAMPIS Boie, 4831 (typus T. mosquitus). |
| 219. | mosquitus (L.) (I). |
| | Tr. mosquitus et elatus (3), pegasus (2) 1 — Tr. carbunculus. |
| | guianensis et striatus Gmel. — Ch. mosquitus (ex. Gni. et |
| | Bras.) et carbunculus (ex Bogota) Reich. — Ch. Reichenbuchi |
| | Cab. et Heine. — C. Gigliolii (pars) (2) Onstalet. |
| | Venez. cont. et ins Trinid Col Gui Bras. sept. et or. |
| | EULAMPIS Boie, 4831 (typus Tr. jugularis). |
| | Sericotes Reich., 4854 (typus Tr. holosericeus). |
| 220. | jugularis (L.). |
| | Tr. auratus (pars), venuslissimus, cyanomelas et violaceus Gmel. |
| | — Tr. Bancrofti Lath. — Tr. granatinus Vieill. — T. anva- |
| | tus Less. (ex Gmel.). — E. jugularis eximius Berlepsch. |
| 001 | |
| | holosericeus (L.). E. longirostris (\$\Pi\$) Gould. Antillae min. (a S. Thoma usque Barbados). |
| 222. | chlorolaemus Bonap. |
| | E. holosericens (pars) Elliot, Salv ins. Granada (3). |
| | SMARAGDITES Boie, 4831 (typus Tr. viridissimus). |
| | Polytmus Elliot, Salv. (ad part.). |

⁽¹⁾ Souvent écrit à tort moschitus.

SciELO

⁽²⁾ Oiseau fabriqué.

⁽³⁾ Nevis a été indiqué avec doute et très probablement par erreur par Gould.

| 223. viridissimus (Vieill.). Orn. viridis (ad part.) Less. — Tr. Theresiae da Silva. — Chrys. viridicaudus Gould |
|--|
| CHRYSOBRONCHUS Bonap., 1854 (typus <i>Tr. thaumantias</i>). Thaumantias Bonap., 1850 (praeocc.). — <i>Polytmus</i> Elliot, Salv. (ex Brisson). |
| 224. thaumantias (L.). Tr. viridis Vicill. — Tr. chrysobronchus Shaw. — Tr. virescens Dumont. — Orn. viridis Less. — Polyt. leucochlorus Heine |
| LEUCOCHLORIS Reich., 1854 (typus Tr. albicollis). |
| 225. albicollis (Vieill.). Tr. vulgaris Wied Bras. merid., Parag. |
| AETHURUS Cab. et Heine, 4860. Polytmus Reich., 4849 (ex Briss.). |
| 226. polytmus (L.). Tr. polytmus et (?) forficatus L. — Orn. cephalatra Less. — Ae. forficatus Heine. subsp. polyt. Taylori W. Rothschild Jamaica. |
| TOPAZA Gray, 1840 (typus Tr. pella). Lampornis Reich., 4849 (nec Swains.). |
| 227. pella (L.). |
| OREOTROCHILUS Gould, 4847 (typus <i>Tr. Estella</i>). <i>Alcidius</i> Boucard, 4895 (typus <i>Tr. Estellae</i>). |
| 229. Chimborazo (Del. et Bourc.) |
| 231. leucopleurus Gould Resp. Arg. et Chili (Andes). |
| 232. bolivianus Boucard (1893). 0. Stolzmanni Salv. (1895) |
| 233. Adela (Orb. et Lafresn.) |
| 234. melanogaster Gould |
| * the same to be a second to be a second to the same to be a second to be a second to be a second to t |

 $_{
m cm~1}$ $_2$ $_3$ $_4$ $_5$ $_6$ $_7{
m SciELO}_0$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$ $_{16}$

| UROCHROA | Gould, | 1856 | (typus | Tr. | Bougueri). | |
|----------|--------|------|--------|-----|------------|--|
|----------|--------|------|--------|-----|------------|--|

| enounted doubt, 1000 (sypus 11. Doughert). |
|--|
| 235. Bougueri (Bourc.). U. Bougueri Gould. — Id. (pullus) Salv. (1892) Ecuad. or. (Napo). |
| 236. leucura Lawr. U. Bougueri Elliot. — Id. (adultus) Salv. (1892). Ecuad. centr. et merid. |
| STERNOCLYTA Gould, 4858. |
| 237. cyanipectus (Gould) Venez. sept. |
| EUGENES Gould, 1856 (typus Tr. fulgens). |
| 238. fulgens (Swains.). Orn. Rivolii, Orn. Clemenciae (♀) Less. — E. viridiceps Boucard |
| COELIGENA Less., 1832 (typus Orn. Clementiae). |
| Delattria Bonap., 4850 (typus Orn. Henrici). — Chariessa Heine, 4863 (typus Orn. Henrici). — Himelia Muls., 4875. — Coeligena Elliot, 4878. — Coeligena et Delattria Salvin, 1892. |
| 240. Clementiae (Less.).Mex.241. Henrici (Less. et Del.).Mex. merid., Guatem.242. Margarethae (Salv. et Godm.).Mex. (Sierra Madre del sur).243. viridipallens (Bourc. et Muls.).Guatem.244. Sybillae (Salv. et Godm.).Nicaragua.245. hemileuca (Salv.).Costa-Rica. |
| OREOPYRA Gould, 4860 (typus O. leucuspis). |
| 246. leucaspis Gould. ? Tr. castaneiventris (♀) Gould |
| subsp. cal. pectoralis Salv Costa-Rica. |
| LAMPROLAEMA Gould, 4860 (typus Orn. Rhami). |
| 249. Rhami (Less.) Mex. merid., Guatem. |
| CLYTOLAEMA Gould, 4853 (typus T. rubineus). |
| 250. rubinea (Gmel.). Tr. rubineus et obscurus Gmel. — Tr. ruficaudatus Vieill. Bras. merid. |

SciELO

cm 1



| PHAEOLAEMA Reich., 4854 (typus Tr. rubinoides). |
|--|
| 251. rubinoides (Bourc, et Muls.). P. granadensis Cab. et Heine. 252. cervinigularis Salv. 253. aequatorialis Gould. Ecuad. |
| AGAPETA Heine, 4863 (typus Aph. guloris) (1). |
| Aphantochroa Gould, 1860 (ad part. A. guloris). — Aphantochroa (Placo-phorus) Muls., 1875. — Aphantochroa auct. (ad part.). |
| 234. gularis (Gould) |
| * LAMPRASTER Taczan., 4874. |
| * 255. Branickii Taczan. (2) |
| HELIODOXA Gould, 4849 (typus H. jacula). |
| Leadbeatera Bonap., 4830 (typus Tr. Leadbeateri). — Aspasta Heine, 4863 (Tr. Leadbeoteri). — Hypolia Muls., 4875 (Tr. Leadbeoteri). — Xanthogenys d'Hamonville, 4883 (H. xanthogonys). |
| 256. xanthogonys Salv. et Godm. Aphantochroa Alexandri (2) Boncard |
| 257. Jamesoni (Bourc.) |
| 258. jacula Gould. II. Henryi Lawr. — H. Bertepschi Boucard. Costa-Rica, Panama, Col. |
| 259. Leadbeateri (Bourc. et Muls.). Tr. Otero Tschudi. — Leadb. grato Bonap. — L. typica, Otero et sagittata Reich. — H. Leadbeateri et Otero Gould. — L. splendens Gould (4861). — H. Leadbeateri parvula Berlepsch Venez., Col., Ecuad., Per., Bol. |
| HYLONYMPHA Gould, 4873. |
| 260. macrocerca Gould , inc. sed. |
| POLYPLANCTA Heine, 4863 (typus Tr. aurescens). |
| Margarochrysis (ad part.) Reich. (3). — Clytolaema (ad part.) auct. |
| 261. aurescens (Gould) |
| (1) Gen. Agapeta a praecedenti imprimis differt subcaudalibus longioribus albis capit- losis fere Chalyburae. |
| (2) Cette espèce, qui m'est incomme en nature, devra être comparée à la précédente. |

(3) Le type est T, aurulentus Vieillot (Lampornis),

3

2

cm

 $\stackrel{\scriptscriptstyle|}{4}$

SciELO_{0 11 12 13 14 15 16}

| | IOLAEMA Reich., 1854 (Ionolaima). |
|------|--|
| 263 | 2. luminosa Elliot |
| | EUGENIA Gould, 1856. |
| | Eriocnemis (ad part. E. Isaacsoni) auct. — Saturia Muls., 1876 (S. Isaacsoni). — Eugenia et Helianthea (H. Isaacsoni) Elliot. |
| | i. imperatrix Gould |
| | HELIANTHEA Gould, 4848 (typus Orn. helianthea). |
| | Diphlogaena Gould, 4854 (typus II. iris). — Hypochrysia Reich., 4854 (typus Tr. Bonapartei). — Calligenia (typus Tr. Lutetiae), Eudosia (typus D. Traviesi) Muls., 4876. — Bourcieria (B. Traviesi), Helianthea et Diphlogaena Elliot, 4878. — Helianthea, Diphlogaena et Eudosia Salv., 1892. |
| 268. | Lutetiae (Del. et Bourc.). Col., Ecuad. Traviesi (Muls. et Verr.) (2). Col. helianthea (Less.). Tr. insignitus Dubus (1842). — Hel. typica Bonap., Gould, etc. |
| 270. | — II. porphyrogaster Muls |
| 271. | Eos Gould. , , |
| | violifera (Gould) |
| | osculans Gould |
| 274. | dichrura Taczan |
| 275. | Hesperus (Gould) , |
| 276, | Iris Gould. |
| 975 | subsp. Iris Buckleyi Berlepsch , |

beaucoup plus réduites et semblables à celles de l'E. imperatrix.

SciELO

6

5

2

Ż

13

14

12

16

15

⁽²⁾ Il ne me paraît pas impossible que II. Traviesi ne soit qu'un hybride de Hel, Lutetiae et de Bourcieria torquata. Les descriptions qui en ont été publices ne concordent pas entre elles et aucune ne convient entièrement à l'exemplaire de la collection Boucard.

| 278. aurora Gould. Hypoch, aurora et Leadb. Warzewiczi Reich., 1854. — Coel. Warzewiczi Reich., 1855 (fig. 4526). — Diph. Warzewiczi Taczan |
|---|
| BOURCIERIA Bonap., 4850 (typus Orn. torquata). |
| Conradinia (typus Tr. Conradi) Reich., 1854. — Polyaena Heine, 1863. |
| 279. torquata (Boiss.). Col., Ecuad. 280. fulgidigula Gould. Ecuad. 281. Conradi (Bourc.). Venez. (Andes), Col. (Pamplona). 282. insectivora (Tschudi). Per. 283. Inca Gould. Per., Bol. |
| LAFRESNAYA Bonap., 4850 (typus Tr. Lafresnayi). |
| Entima Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Saulae). — Euclosia Muls. et Verr., 1865. — Entima Berlepsch. |
| 284. Saulae (Del. et Bourc.). Tr. Gayi Bourc. — Lafr. Gayi Elliot, Salv. Venez. (Andes), Col. sept. et occ., Ecuad., Per. 285. Lafresnayi (Boiss., jan. 1840). Tr. flavicaudatus Fraser (feb. 1840). — Lafresn. cinereo-rufa (\$\partial \text{semialb.}, \text{sec. typ.}) et Homophania Lawrencei (\$\partial \text{semialb.}, \text{sec. typ.}) Boucard. Col. |
| HOMOPHANIA Reich., 1854 (typus Tr. Prunelli). |
| Coeligena Bonap., 1850 (nec Less.). — Homophania (typus Tr. Prunelli) et Lampropygia (typus Tr. Wilsoni) Reich., 1854. — Pilonia Muls., 1876 (typus Tr. Prunelli). — Bourcieria (ad part.) Elliot. — Lampro- pygia Salv. |
| 286. coeligena (Less.). C. typica Bonap |
| subsp. coel. colombiana Elliot. C. typica Gould. — Diphl. Lessoni Muls. et Verr Col., Ecuad. |
| subsp. coel. boliviana Gould |
| 287. Prunelli (Bourc. et Muls.). |
| subsp. Prun. assimilis Elliot |
| 288. purpurea (Gould) |
| DOCIMASTES Gould, 1849. |
| Mellisuga Reich., 1849. |

 $\stackrel{|}{4}$

cm 1

SciELO

| | A. |
|---------------|--|
| 290. | ensifer (Boiss.). |
| | Tr. Derbyanus Fraser. — D. Schliephacki Heine |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | PTEROPHANES Gould, 1849. |
| | Lepidoria Muls. et Verr., 1865. |
| 291. ' | Pemmincki (Boiss.). |
| | Tr. cyanopterus Fraser. — P. peruvianus Boucard (sec. typ.). |
| | |
| | AGLAEACTIS Gould, 1848 (typus Tr. capreipennis). |
| 292. | cupreipennis (Bourc. et Muls.). |
| | A. aequatorialis Cab. et Heine Col., Ecuad., Per |
| | subsp. cupr. parvula Gould |
| | ubsp. cupr. caumatonota Gould (1). |
| | A. olivaceocauda Lawr |
| 293. (| Castelnaudi (Bourc. et Muls.) |
| 294. 4 | Aliciae Salv |
| 295. 1 | Pamela (Orb. et Lafresn.) |
| | BOISSONNEAUXIA (nom. emend.) Reich., 1854. |
| | Boissonneana Reich., mart. 1854 (typus Tr. flavescens) Panoplites |
| | Gould, oct. 4854. — Callidice (Tr. flavescens), Galenia (Tr. Jardinei) |
| | Muls. et Verr., 1865. — Alosia Muls., 1875 (Tr. Matthewsi). |
| 296. J | ardinei (Bourc.) |
| 297. I | Matthewsi (Bourc.) Ecuad., Per. |
| 298. f | avescens (Lodd.). |
| | Orn. paradisea Boiss. — M. Judith Benven. Venez. (Andes), Col., Ecuad. |
| | ENGYETE Reich., 4854 (typus Orn. Alinae). |
| | Derbyomyia Reich., 1854. — Erebenna Muls. et Verr., 1865 (typus |
| | Tr. Derbyi). — Eriocnemis auct. (ad part.). |
| 299. I | Oerbyi (Del. et Bourc.). |
| | Er. derbyanus Gould. — Er. Derbyi longirostris Hartert. Col., Ecuad. |
| 300. A | linae (Bourc.) |
| 304. I | ybowskii (Taczan.) |
| | SPATHURA Gould, jun. 1849 (typus Tr. Addae). |
| | Steganurus Reich., dec. 1849. — Uralia Muls. et Verr., 1865 (S. cissiura). |
| | — Himalia Muls., 4875 (typus Tr. Addae). — Sleganura Elliot. |

⁽¹⁾ Forme très obscure, considérée comme espèce par tous les auteurs récents.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

| Orn. Underwoodi (♂) et Kieneri (♀) Less. — Stey. sputuli- | |
|---|--------------|
| gera (ex Caracas et Bogota) et remigera (ex Per.) Reich. — | |
| Steg. spathutigera Berlepsch Venez., Co | |
| 303. melananthera (Jard.) | d. |
| 304. solstitialis Gould. (?) S. cissiura (pullus) Gould Ecuad., Pe | 114. |
| 305. peruana Gould | |
| 306. Addae (Bourc.). | |
| Tr. rufocatiyatus Gould | 0 t. |
| * 307. Annae Berlepsch et Stolzm. | |
| S. peruana Taczan. (nec Gould) | gr. |
| ERIOCNEMIS Reich., 4849 (typus Orn. vestita). | |
| Eriopus Gould, 1847 (praeocc.). — Threptia (typus Tr. Mosquera), Pl | ie- |
| monoe (typus Tr. Luciani) Reich., 1849. — Niche (typus Tr. glauc | :0- |
| poides), Pholoe (typus E. dyselius), Nania (typus Tr. cupreiventri | $s\rangle$, |
| Eriona (typus E. Godini) Muls., 4875 (1). | |
| 308. vestita (Longuem.). | |
| Tr. uropygialis Fraser — Orn. glomata Less. — Mell. Ridolfi | |
| Benven Venez., Col., Ecuc | |
| subsp. vest. ventralis Salv. (2) | |
| 309. smaragdinipectus Gould | ut. |
| 310. nigrivestis (Bourc.) | ud. |
| 311. Godini (Boure.) | ud. |
| 312. Evellnae Hartert Ecuad. (Rio Pustass | a). |
| 313. cupreiventris (Fraser). | |
| E. cupreiventris et simplex (pullus) Gould. — E. aurea Meyer | |
| (Hartert, sec. typ.). — E. dyselius Elliot (melan.). — E. albo- | |
| gularis Boucard (semialbin., sec. typ.). Venez. (Andes), Col., Ecu | |
| *314. chrysorama Elliot inc. s | |
| 345. Luciani (Bourc.) Ecu | |
| 316. Catharinae Salv Per. (Leimeband | |
| *317. sapphiropygia Taczan | er. |
| 318. glaucopoides (Orb. et Lafresn.). Tr. Orbignyi Bourc. et Muls Bol. (Valle gran | de) |
| 349. Mosquerai (Del. et Bourc.) | |
| 515. MUSQUESTAL (Deli el Delli e), | cete. |

⁽¹⁾ Pour E. incultus Elliot, voy. au genre Saucerotteu; pour E. Isaacsoni Parz., au genre Eugenia.

⁽²⁾ Variété de couleur très remarquable, ou peut-être aftération accidentelle du plumage, analogue à celle du $Petasophora\ corusoans$ (voy. plus haut).

| GATALOGUE DES TROCHILIDES 31 |
|--|
| 320. Aureliae (Bourc. et Muls.). E. Aureliae (ex Col.) et russata (ex Ecnad.) Gould et auct. Col., Ecuad. subsp. Aur. assimilis Elliot. E. affinis Taczan |
| 321. lugens (Gould). (♀) E. lugens Gould, 1851, et (♂) E. squamala Gould, 1860 Ecuad. |
| UROSTICTE Gould, 1853 (typus Tr. Benjamini). |
| 322. Benjamini (Bourc.)Ecnad.* 323. intermedia Taczan.Per. (Chirimoto).324. ruficrissa Lawr.Col., Ecuad. |
| PHLOGOPHILUS Gould, 4860. |
| 325. hemileucurus Gould |
| 326. melanogenys (Fraser). |
| Tr. Sabinae Bourc. et Muls. — A. maculata Gould. — A. rhlo- rospila Gould (sec. Salv.). — A. vercina Gould (var. obsc.). — A. simplex Boucard (alb., sec. typ.) Col., Evaad., Per. |
| 327. aeneotincta E. Sim. (1). A. melanogenys Gould (nec Fraser) Venez. |
| 328. inornata (Gould) |
| HELIANGELUS Gould, 1848 (typus Orn. Clarissae). |
| Purzudakia (typus Tr. exortis), Anactoria (typus Orn. Clarissae), Diotima (typus Tr. Spencei) Reich., 1854. — Heliotrypha Gould, 1854 (typus Tr. exortis). — Heliotryphon Cab. et lleine, 1860. — Nodalia Muls., 1873 (typus H. Barrali). — Peralus (typus Tr. amethysticollis), Helymus (typus Tr. micraster) Muls., 1875. — Heliangelus et Heliotrypha Elliot, Salv., etc. — Warzewiczia Boucard, 1892 (typus H. viola). |
| 329. Barrali (Muls. et Verr.). Hel. squamigularis Gould |
| 330. speciosus (Salv.). Heliotryphu speciosu et Simoni Boucard |
| 331. Rothschildi (Boucard) |
| 332. viola Gould |
| 333. exortis (Fraser). Orn. Parzudakii Long. et Parz. (nec Less., 4838). — Parz. dispar Reich |

⁽¹⁾ Ecrit, par suite d'un lapsus calami, aeneosticta.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

| 334. micraster Gould (1) Ecuad. merid., Per- | |
|--|-----|
| 335. Clarissae (Longuem.). | , |
| A. Clarissae et libussa Reich. — II. Taczanowskii (pullus) | |
| Pelzelu. | |
| subsp. Cl. Claudiae Hartert (2) | |
| 336. Henrici Boucard (1891). | |
| H. laticlavius Salv. (1892) Ecuad. or. et merid. | |
| 337. Strophianus (Gould). | |
| subsp. Stroph. violicollis Salv | |
| 338. Spencei (Bourc.) Venez. (Andes). | |
| 339. amethysticollis (Orb. et Lafresn.) Per., Bol | |
| 340. Mavors Gould Col. sept., Venez. (Andes) | |
| | |
| METALLURA Gould, 1847 (typus Tr. opacus). | |
| Urolampra Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. tyrianthinus). — Lavini | a |
| Muls., 4875 (typus Tr. eupogon). | |
| 341. Phoebe (Less. et Del.). | |
| Orn. Phoebe Less. et Del. (R. Z., 1839, p. 17) (3). — Tr. opa- | |
| cus Licht. — Tr. cupreicaudu Gould Per., Bo | |
| * 312. Jelskii Cab | r. |
| *343. chloropogon (Cab. et Ileine) inc. see | d. |
| 344. eupogon Cab. | |
| M. Hedvigae Taczan | |
| 345. Baroni Salv | d. |
| 346. smaragdinicollis (Orb. et Lafresn.). | |
| M. peruviana Boucard (sec. typ.) Col. (Sta Martha), Per., Be | |
| 347. Williami (Del. et Bourc.) Col. merid. (Popayar | 1). |
| | |

^{&#}x27;(1) Souvent écrit, à tort, micrastur.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 $m SciELO_0$ 11 12 13 14 15 16

⁽²⁾ Le type est un jeune mâle atteint partiellement de mélanisme; un autre mâle, très adulte, de ma collection, ne différe du *Clarissae* ordinaire que par sa plaque gulaire d'un bleu violet au lieu de rouge violacé et par la teinte du plumage un peu plus obscure, transformation assez fréquente dans le genre *Heliangelus*. Le *H. violicollis* Salviu, que je rapporte, comme sous-espèce, au *Strophianus*, en est un autre exemple.

⁽³⁾ Rapporté à tort au Chlorostilbon prasinus Less, par Reichenbach et Elliot; la description originale ne peut laisser de doute : « Bee médiocre, droit ; plumage noir « soyeux, nuancé de pourpre sur le corps et sur les épaules ; plaque vert-blen améthiste « sur le devant du cou ; côtés et devant du cou, thorax et ventre brun soyeux nuancé de « pourpre ; une touffe grisàtre à la région anale ; couvertures inférieures brun soyeux « pourpré ; queue échancrée, formée de larges rectrices arrondies au bout, d'un rouge « violet nuancé de vermeil ; pattes nues, brunes. — Cette belle espèce provient de la « Cordilière des Andes, au Pérou. »

| 348. | tyrianthina (Lodd.). |
|------|--|
| | Orn. Allardi Bourc. — Orn. Paulinae Boiss. — M. quitensis |
| | Gould (1) Venez., Col., Ecuad., Per., Bol. |
| | Primolina Bourc Ecuad. (Napo). |
| 350. | aeneicauda (Gould) |
| 351. | atrigularis Salv |
| | CHALCOSTIGMA Reich., 4854 (typus Orn. heteropogon). |
| | Lampropogon Bonap., 1854 (typus Orn. keteropogon). — Eupogonus Muls. et Verr., 1865 (typus Tr. Herrani). — Rhamphomicron (ad part.) Elliot, Salv., etc. |
| 352 | Herrani (Del. et Bourc.) Ecuad., Col. (Pasto). |
| | ruficeps (Gould) |
| | heteropogon (Boiss.). |
| | Tr. coruscus Fraser |
| 355. | olivacea (Lawr.) |
| 356. | Stanleyi (Bourc. et Muls.) |
| | subsp. Stan. vulcani (Gould, 1852) |
| | OPISTHOPRORA Cab. et Heine, 4860. |
| | Avocetlinus Bonap., 1854 (nec 4849), Elliot, 1878. |
| 357 | euryptera (Lodd.). |
| | Tr. Georginae Bourc |
| | EUSTEPHANUS Reich., 1849 (typus Tr. galeritus). |
| | Sephanoides Bonap., 1850. — Thaumaste Reich., 4854 (typus Tr. fernandensis ♀). — Slokesiella Bonap., 4854 (typus Tr. fernandensis ♀). |
| 358 | galeritus (Molina). |
| | Mell. Kingi Vigors (1828). — Orn. sephanoides Less |
| | Chili, ins. Juan Fernandez. |
| | Burtoni Boucard inc. sed. |
| 300 | fernandensis (King). Tr. fernandensis (3), Tr. Stokesi (2) King. — Orn. cinnamo- |
| | mea Gervais. — Orn. Robinson Del. et Less ins. Juan Fernandez. |
| 361 | Leyboldi Gould ins. Masafuera. |
| | CYANOLESBIA Stejneger, 1885. |
| | The state of the s |

⁽¹⁾ Dans cette espèce, la gorge passe quelquefois du vert brillant au noir ardoisé; un individu de cette dernière forme figure, sous le nom de M. griseo-cyanea, dans la collection Boncard.

| 362. Kingi (Less.). Tr. cyanurus Steph., in Shaw., 4826 (nec Vieill.). — Cyn. forficatus Swains., 1826 (nec L.). — Lesbia Gorgo Reich., 4854. — Cyn. cyanurus Gould. — Cyn. forficatus Elliot. — Cyn. cyanurus Gorgo Berlepsch. — Cyan. Gorgo Salv. Cot. (Bogota). subsp. Kingi Margarethae (Heine) Venez. (Caracas, Valencia). subsp. Kingi caudata Berlepsch Venez. (Merida). subsp. Kingi Mocoa (Del. et Bourc.). Cyn. smaragdinicauda Gould. — Cyn. Mocoa Elliot. — Cyanol. Mocoa Salv | |
|---|----|
| POLYONYMUS Heine, 4863 (typus Tr. Caroli). | |
| Leobia Muls., 1876. — Sappho (pars) Elliot, Salvin. — Cynanthus (ad part. C. griseiventris) Taczan., 1883. | |
| 364. Caroli (Bourc.) | |
| 365. griseiventris (Taczan.) | |
| LESBIA Less., 1832 (typus Orn. Sappho). | |
| Cometes Gould, 1841 (typus Tr. sparganurus). — Sappho Reieli, 1849. — Sparganuru Cab. et Heine, 1860. — Sappho (ad max. part.) Elliot, Salv. | |
| 366. sparganura (Shaw). Tr. chrysurus Cuvier. — Orn. Sappho Less | |
| PSALIDOPRYMNA Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Victoriae). | |
| Agaclyta Cab. et Heine, 4860 (typus Tr. Gouldi). — Lesbia Gould, Elliot Salv. | , |
| 368. Victoriae (Bourc. et Muls.). Tr. Amaryllis Bourc. — Lesb. Victoriae (f. 4622-23) et Amaryllis (f. 4620-21) Reich. — Lesb. aequatorialis Boucard. Col., Ecuado Sep. (1) | r. |
| | |

⁽¹⁾ Nouvelle espèce découverte par O. T. Baron, qui sera prochainement décrite par le comte H. v. Berlepsch.

 $_{
m cm~1}$ $_2$ $_3$ $_4$ $_5$ $_6$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

| diffinodel bus insulation |
|--|
| 374. Nuna (Less.). Orn. Gouldi Orb. et Lafresn. (nec Lodd.). — Lesb. bifurcata Reich. (f. 4624-25). |
| subsp. Nuna boliviana Boucard Per., Bol. |
| 372. Gouldi (Lodd.). |
| Orn. sylphis Less. — Tr. calurus Dubus. — ? Lesb. chlorura Gould |
| 373. gracilis (Gould). Lesbia Gouldi (pars) Elliot, Salv |
| ZODALIA Muls., 1876. |
| 374. Glyceria (Bonap.). Sparg. Mossai Cab. et Heine Col. (Popayan). |
| 375. Ortoni (Lawr.) |
| RHAMPHOMICRON Bonap. (typus Orn. microrrhyncha). |
| Rhamphomicron Elliot, Salv. (ad part.). |
| 376. microrrhynchum (Boiss.). |
| Tr. brachyrrhynclus Flaser Col., Ecnad. 377. dorsale Salv. et Godin |
| OXYPOGON Gould, 1848. |
| 378. Lindeni (Boiss.) |
| 379. Guerini (Boiss.). Tr. parvirostris Fraser |
| 380. Stubeli Meyer |
| 381. cyanolaemus Salv. et Godm |
| OREONYMPHA Gould, 1869. |
| 382. nobilis Gould |
| AUGASTES Gould, 1849 (typus Tr. superbus). |
| Lamprurus Reich., 1854 (typus Orn. lumachellus). |
| 383. lumachellus (Less.) firas. merid. or. |
| 384. superbus (Vieill.). Tr. scutatus Natterer (in Temm.).—Orn. Nattereri Less. Bras. merid. or. |
| SCHISTES Gould, 4851 (typus S. albogularis). |
| 385. albogularis Gould (1851). S. personatus Gould (1860), Elliot Ecuad. |
| 386. Geoffroyi (Bourc. et Muls.) |
| |

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

HELIOTRIX Boie, 1831 (Heliothrix).

| 387. auritus (Gmel.). Tr. leucocrotophus Vieill. — Orn. aurita et nigrotis (♀) Less. — |
|--|
| H. longirostris Gould. Trinid., Gui., Bras., Venez., Col., Ecuad., Per. 388. auriculatus (Licht.). Orn. Poncheti Less. — H. phaenolaema Gould. — H. phaenoleuca Hartl |
| 389. Barroti (Bourc.). H. purpureiceps Gould.—H. violifrons Gould. Amer. centr., Col., Ecuad. |
| HELIACTIN Boie, 1831. |
| Heliactinia Reich., 1854. — Heliactinus Burm., 1854. |
| 390. cornutus (Wied). Tr. dilophus Vieill. — Orn. chrysolopha Less Bras. |
| THAUMASTURA Bonap., 4850 (typus Orn. Cora). |
| 391. Cora (Less. et Garnier) |
| RHODOPIS Reich., 4854 (typus Orn. Vesper). |
| 392. Vesper (Less.) |
| HELIOMASTER Bonap., 4850 (typus Orn. Angelae). |
| |
| Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleúcus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv. |
| Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleúcus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv. 393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleuca (3) Less. — II. squa- |
| Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleúcus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomaster et Lepidolarynx Elliot, Salv. 393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — |
| Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleúcus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomuster et Lepidolarynx Elliot, Salv. 393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — H. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras. 394. furcifer (Shaw). Tr. candacutus (3 pullus) et Azarue (2) Vieill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelue Less. — Campyl. inornatus |
| Calliperidia (typus Tr. furcifer), Lepidolarynx (typus Tr. mesoleúcus) Reich., 1854. — Ornithomyia Bonap., 1854. — Heliomuster et Lepidolarynx Elliot, Salv. 393. squamosus (Temm.). Tr. squamosus (tab. 203) et mesoleucus (tab. 317) Temm. — Orn. Temmincki (pullus) et mesoleucu (3) Less. — H. squamosus Cab. et Heine. — Lep. mesoleucus Elliot, Salv Bras. 394. furcifer (Shaw). Tr. candacutus (3 pullus) et Azarue (\$\parphi\$) Vieill. — Tr. regis Schreibers. — Orn. Angelue Less. — Campyl. inornatus (pullus) Burm Bras. merid., Parag., Resp. Arg. FLORICOLA Elliot, 1878 (typus Tr. longirostris). |

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

| subsp. long. Stuartae (Lawr) Col. (Bogota). |
|--|
| subsp. long. albicrissa (Gould) |
| Tr. Leocadiae Bourc. — II. pinicola Gould. — Fl. Constanti et Leocadiae Elliot, Salv Mex., Guatem., Costa-Rica. |
| CALLITHORAX Gray, 4840 (Calothorax). |
| Lucifer Reich., 4849. — Manilia Muls. et Verr., 4865 (typus C. pulcher). |
| 397. lucifer (Swains.). Orn. cyanopogon Less. — Tr. simplex (♀) Less. — Tr. cornscus Licht. (sec. Salv.). — C. Tendali Reich. — Luc. Labrador Bonap. (nec Bourc.) |
| 398. pulcher Gould |
| MYRTIS Reich., 1854 (typus Orn. Fannyae). |
| Zeplyritis Muls. et Verr., 4865 (typus Orn. Fanny). — Eudosia Muls., 4875, et Eulidia Muls., 4877 (typus Tr. Yarrelli). |
| 399. Fannyae (Less.). Tr. Labrador Bourc |
| 400. Yarrelli (Bourc.) |
| MVDMIA Mula 1978 (typus Call mianuma) |
| MYRMIA Muls., 1875 (typus Call. micrurus). |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). |
| |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |
| Calothorax Gould (ad part.). — Acestrura Elliot, Salv. (ad part.). 401. micrura (Gould) |

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

| 100 | |
|------|---|
| | Evelynae (Bourc.). Tr. bahamensis Bryant Bahamas (Nassau, New-Prov. et Andros). |
| 407. | lyrura (Gould) Bahamas (Long-Island et Inagua). |
| | DORICHA Reich., 1854 (typus Tr. henicurus) |
| | Elisa Reich., 1854. — Myrtis Cab. et Heine, 1860 (nec Reich.). — Dolicha Heine, 1863. — Amathusia Muls. et Verr., 1865 (Tr. henicurus). — Amalusia Muls., 1877. |
| | henicura (Vieill.) (nom. emend.). Orn. heteropygia Less. — Tr. Swainsoni (2) Less. (Tr., pl. 66). D. enicura Gould et auct |
| 409. | |
| | TILMATURA Reich., 4854. |
| | Tryphaena Gould, 1849 (nom. praeocc.). |
| 410. | Orn. Duponti (Less.). Orn. Duponti Less. (1829). — Orn. coelestis Less. (1834). — Orn. Zemes Less. (1838). — Tilm. lepida Reich Guatem. |
| | TROCIHLUS L. (typus Tr. colubris). |
| | Cynanthus Boie, 4831. — Archilochus Reich., 4855 (Tr. Alexandri |
| 412 | . colubris L. Tr. aureigasler Lawr. — Tr. aurigularis Heine |
| | SELASPHORUS Swains., 1831 (typus Tr. rufus). |
| | Tr. rubromitratus Ridgw |
| 41 | 6. ardens Salv |
| | 77. flammula Salv |
| | 18. torridus Salv |
| | 19. scintilla Gould |
| | 20. rufus (Gmel.). Tr. collaris Lath. — Orn, sasin Less. — S. rufus et Alleni Henshaw. — S. rufus et Henshawi Elliot. — S. rufus et Alleni Salv. (1) |
| - | |

⁽¹⁾ Gette espèce, qui émigre de Californie au Mexique, a deux livrées : une califor-lineaux à dos vert (S. Alleni) et une mexicaine à dos roux (S. rufus).

| ACESTRURA Gould, 1861 (typus Orn. Mulsanti). Polymnia Muls. et Verr., 1865. |
|---|
| 191 Mulganti (Dauma) |
| 424. Mulsanti (Boure.). |
| Orn. cyanopogon Orb. et Lafresn. (nec Less.) |
| |
| 422. Heliodor (Bourc.). |
| Cal. Heliodori Gould. — Cal. decoratus Gould (sec. typ.). |
| · · · · · · · · · · · · · · · · Venez. (Andes), Col., Ecuad. |
| CHAETOCERCUS Gray, 4855 (typus Orn. Jourdani). |
| Osalia Muls. et Verr., 1865 (Orn. Jourdani). |
| |
| 423. Rosae (Bourc. et Muls.) Venez., Col. |
| 424. Jourdani (Bourc.) |
| *425. Burmeisteri Sclater |
| |
| POLYXEMUS Muls., 4877 (typus C. bombus). |
| Chaetocercus Gould, Elliot, Salv. (ad part.). |
| |
| 426. bombus (Gould), Ecuad., Per. |
| 427. Berlepschi (E. Simon) Ecuad. (Napo). |
| ATTHIS Reich., 4854 (typus Orn. Heloiste). |
| 428. Heloisae (Less. et Del.) |
| 429. Ellioti Ridgw |
| 147, 24100 |
| STELLULA Gould, 4861. |
| 430. Calliope (Gould) |
| CALYPTE Gould, 1856 (typus Orn. Costai). |
| Leucaria Muls., 1875. — Atthis Reich., 1854 (ad part.). |
| Leader the Muls., 1873. — Attars Reich., 1831 (au part.). |
| 431. Annae (Less.). |
| Tr. icterocephalus Nutt. (sec. Elliot) Culif. |
| 432. Costai (Bourc.) |
| 433. Helenae (Lembeye). |
| Orth. Boolli Gundlach |
| MELLISUGA Bonap., 4850 (ex Brisson). |
| |
| Dyrinia Muls. et Verr., 4865. |
| 434. minima (L.). |
| Tr. minutulus Vieill. — Tr. Vieilloti Shaw. — Mell. humilis |
| Gosse. — Tr. Catharinae Sallé. — Hyl. nigra Gray. Jamaica, S. Dom. |
| |

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

| BELLONA Muls. et Verr., 4865. |
|--|
| Orthorrhynchus Bonap., Gould, etc. (praeocc.). |
| 35. cristata (L.). Tr. puniceus Gmel. — Tr. pileatus Lath. — Orth. emigrans Lawr. — Id. Boucard ins. Barbadoes, Grenada et Grenadines. |
| B. Hestoris Muls. et Verr. — B. superba Boucard (sec. typ.). ins. S. Vincent. |
| 437. exilis (Gmel.). Tr. cristatetlus Lath. — Orn. chlorolophus Bonap ins. S ^{ta} Lucia, Domin., Martin., Guadel., Nevis, S. Thomas, S. Croix. |
| STEPHANOXIS, nom. nov. |
| Cephallepis Lodd., 4830. — Cephalolepis auct. (nom. praeocc.). |
| 438, Delalandei (Vieill.). Tr. versicolor Vieill. — Ceph. Beskii Pelz Bras. merid. 439. Loddigesi (Gould) Bras. merid. |
| CLAIS Reich., 1834 (Klais). |
| Basilinna Cab. et Heine, 4860 (nec Boie). — Guimetia Reich., 4854. — Klais auct. |
| 440. Guimeti (Bourc. et Muls.). Mell. Meritti Lawr Amer. centr., Venez., Col., Ecuad., Amaz. sup. |
| ABEILLEA Bonap., 1849. |
| Bancis Reich., 1854. — Myiabeillea Bonap., 1854. |
| 441. Abeillei (Del. et Less.). Ab. typica Bonap., Elliot, Salv Mex., Guatem. |
| MICROCHERA Gould, 1858 (typus Mellisuga albocoronata). |
| 442. albocoronata (Lawr.) |
| LOPHORNIS Less., 1829 (typus Tr. ornatus). |
| Bellatrix Boie, 1831 (typus Tr. ornatus). — Lophorinus Bonap., 185' (typus Orn. Delattrei). — Polemistria Cab. et Heine, 1860 (typu Tr. Verreauxi). — Telamon (typus Orn. Delattrei), Paphosia (typu Orn. Helenae) Muls. et Verr., 1865. — Dialia (typus L. adorabilis) Idas (typus Tr. magnificus), Aurinia (typus Tr. Verreauxi) Muls., 1873 |
| 444. chalybaeus (Vieill.). Tr. festivus Licht. — Col. mystax Spix. — Orn. Vieilloti et Audeneti Less |
| and the same of th |

| 445. V | erreauxi (Bourc.). Loph. Hanxwelli Boucard (sec. typ.) Col., Eeuad., Per., Amaz. sup. |
|---------------|---|
| 446. ir | signibarbis E. Sim. (1) |
| 447. pa | avoninus Salv. et Godm Gui. angl. (Roraima). |
| | agnificus (Vieill.) Col. helios Spix. — Tr. decorns Licht. — Orn. strumaria Less |
| 449. o | rnatus (Bodd.). L. auratus Bonap Trinid., Venez., Gui., Amaz. inf. |
| 450. G | ouldi (Less.). L. reginae Schreibers. — Bell. reginae Reich. (fig. 4899) Amaz. inf. |
| 451. st | cictolophus Salv. et Elliot. L. reginae Gould (nec Schreib.) Venez., Col., Eeuad. |
| 452. re | egulus Gould. L. regulus et lophotes Gould Per., Bol. |
| 453. D | elattrei Less Panama, Col., Ecuad., Per. |
| | Ielenae (Del.) Mex. merid., Guatem., Costa-Rica. |
| 455. a | dorabilis Salv |
| | POPELAIREA Reich., 1854 (typus Tr. Popelairei). |
| | Gouldia Bonap., 1850 (nom. praeocc.). — Gouldomyia Bonap., 1854. — Prymnacantha Cab. et Heine, 1860 (typus Tr. Popelairei). — Tricholopha Heine, 1863. — Mytinia Muls., 1875. — Gouldia Elliot, 1878. — Prymnacantha Salv., 1892. |
| 456. P | Opelairei (Dubus). P. tricholopha Reich Col., Ecuad., Per. |
| 457. L | angsdorffi (Bonnat. et Vieill.). Cotibri hirundinaeeus Spix |
| s | ubsp. Langsd. melanosternon (Gould) Per., Bol. |
| | onversi (Bourc. et Muls.) Costa-Rica, Col., Ecuad. |
| 459. L | etitiae (Bourc.) |
| | DISCURA Reich., 1854. |
| | Platurus Less., 1829 (nom. praeocc.). — Discosura Bonap. |
| 460. le | ongicauda (Gmel.). Tr. platurus Lath. — Tr. ligonicaudus Gould. — D. longicauda (ex Gui.) et platura (ex Bras.) Reich Gui., Bras. |

⁽¹⁾ Le type est un mâle très adulte.



LODDIGESIA Gould, 1849.

Loddigesiornis Bonap., 1850. — Mulsantia Reich., 1854. — Thaumatoessa Heine, 1863.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 0}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

TABLE DES GENRES

(Les noms des genres adoptés sont en caractères ordinaires, ceux de leurs. synonymes, en caractères italiques.)

Abeillea Bonap. — 40. Acestrura Gould. — 39. Adelisca Cab. et Heine. - 31. Adelomyia Bonap. — 31. Aethurus Cab. et Heine. — 24.. Agaclyta Cab. et Heine. — 34... Agapeta Heine. — 26.. Aglaeactis Gould. — 29. Agyrtria Reicht — 101. Alcidius Boucard. - 24. Alosia Muls. - 291 Amalusia Muls. - 38. Amathusia Muls, et Verr. - 38. Amazilia Reich. — 13. Ametrornis Reich. - 6.. Anactoria Reich. - 31. Androdon Gould: - 5. Anisoterus Muls. - 6.. Anthocephala Call et Heine: -23. Anthracothorax Boic. — 22.. Aphantochroa Gould. — 9: Archilochus Reich .. - 38. Ariana Muls. - 12-13. Arinia Muls. - 11. Aspasta Heine. - 26. Atthis Reich. - 39. Angastes Gould. - 35. Aurinia Muls. - 40. Avocettinus Bonapi - 33. Avocettula Reich. — 22.

Basilinna Boie. — 45. Baucis Reich. — 40.

2

3

5

Bellatrix Boie. — 40.
Bellona Muls. et Verr.. — 40i.
Boissouneauxia Reich. — 29.
Bourcieria Bonap. — 28.
Callidice Muls. et Verr. — 29

Callidice Muls. et Verr. - 29 Calligenia Muls. — 27.. Calliperidia Reich. - 36. Callipharus Elliot. — 21.. Calliphlox Boie. — 37. Callithorax Gray. - 37. Calothorax (voy. Callithorax). Calypte Gould. - 39. Campylopterus Swains. — 8. Catharma Elliot. — 37. Cephallepis Lodd. — 40. Chaetocercus Gray. — 39. Chalcostigma Reich. — 33. Chalybura Reich. — 21. Chariessa Heine. — 25. Chloanges Heine. - 16. Chlorestes Reich. - 46, Chlorolampis Cab. et Heine. — 16, Chlorostilbon Gould. — 16. Chrysobronchus Bonap. - 24, Chrysolampis Boie. — 23, Chrysomirus Mnfs. - 46. Chrysurisca Cab. et Heine. — 46. Chrysuronia Bonap. — 46, Circe Gould. — 14. Clais Reich. — 40.

Clotho Muls. — 21. Clytolaema Gould. — 25

SciELO, 11 12 13 14 15 16

Coeligena Less. — 25.

Cometes Gould. — 34.

Conradinia Reich. — 28.

Crinis Muls. — 22.

Cyanochloris Reich. — 21.

Cyanoleshia Stejneger. — 33.

Cyanomyia Bonap. — 14.

Cyanophaia Reich. — 42.

Cynanthus Swains. — 33.

Damophila Reich. — 16. Delattria Bonap. - 25. Derbyomyia Reich. — 29. Dialia Muls. — 40. Diotima Reich. — 31. Diphlogaena Gould. — 27. Discosura Bonap. — 41. Discura Reich. — 41. Dnophera Heine. — 5. Docimastes Gould. — 28. Dolerisca Cab. et Heine. — 10. Doleromyia Bonap. - 10. Dolicha Heine. — 38. Doricha Reich. — 38. Doryfera Gould. - 5. Doryphora Cab. et lleine. — 5. Dyrinia Muls. et Verr. — 39.

Egolia Muls. et Verr. — 37. Elisa Reich. — 38. Elvira Muls. et Verr. — 21. Emilia Muls. — 12. Engyete Reich. - 29. Entima Cab. et Heine. — 28. Eranna Heine. — 13. Erasmia Heine. — 18. Erasuria Heine. — 12. Eratina Heine. — 12. Eratopsis Heine. -12. Erebenna Muls. et Verr. — 29. Eremita Reich. — 6. Eriocnemis Reich. — 30. Eriona Muls. — 30. Eriopus Gould. — 30. Erythronota Gould. — 12. Eucephala Reich. — 45.

2

cm

3

5

6

Euclosia Muls. et Verr. — 28.
Eudosia Muls. — 27.
Eudoxa Heine. — 22.
Eugenes Gould. — 25.
Eugenia Gould. — 27.
Eulampis Boie. — 23.
Eulidia Muls. — 37.
Eupetomena Gould. — 8.
Eupherusa Gould. — 24.
Eupogonus Muls. et Verr. — 33.
Eustephanus Reich. — 33.
Eutoxeres Reich. — 7.

Floresiu Reich. — 22. Floricola Elliot. — 36. Florisuga Bonap. — 9.

Galenia Muls. et Verr. — 29.
Glaucis Boie. — 5.
Gmelinus Boucard. — 49.
Gouldia Bonap. — 41.
Gouldomyia Bonap. — 41.
Grypus Spix. — 5.
Guimetia Reich. — 40.
Guyornis Bonap. — 6.

Halia Muls. - 16. Heliactin Boie. - 36. Heliactinia Reich. — 36. Heliactinus Burm. - 36. Heliangelus Gould. — 31. Helianthea Gould. — 27. Heliodoxa Gould. — 26. Heliomaster Bonap. — 36. Heliopoedica Gould. — 45. Heliotrix Boie. — 36. Heliotrypha Gould. - 31. Heliotryphon Cab. et Heine. — 31. Helymus Muls. — 31. Hemistephania Reich. -5. Hemistilbon Gould. — 12. Hemithylaca Cab. et Heine. — 12. Himalia Muls. — 29. Himelia Muls. — 25. Homophania Reich. — 28. Hylocharis Boie. — 15.

Hylonympha Gould. — 26.

Hypermetra Cab. et Heine. — 10.

Hypochrysia Reich. — 27.

Hypotia Muls. — 26.

Hypophania Reich. — 22.

Hypuroptila Gould. — 21.

Iache Elliot. — 14. Idas Muls. — 40. Iolaema Reich. — 27.

Juliamyia Bonap. — 16.

Klais Reich. (voy. Clais).

Lafresnaya Bonap. — 28. Lampornis Swains. — 22. Lampraster Taczan. — 26. Lamprolaema Gould. — 25. Lampropogon Bonap. — 33. Lampropygia Reich. — 28. Lamprurus Reich. — 35. Lavinia Muls. — 32. Lawrentius Boucard. - 21. Leadbeatera Bonap. — 26. Leobia Muls. — 34. Lepidolarynx Reich. — 36. Lepidopyga Reich. — 12. Lepidoria Muls. et Verr. — 29. Lesbia Less. — 34. Leucaria Muls. — 39. Leucippus Bonap. - 10. Leucochloris Reich. — 24. Leucolia Muls. - 10. Lisoria Muls. - 12. Loddigesia Gould. — 42. Loddigesiornis Bonap. - 42. Lophorinus Bonap. - 40. Lophornis Less. — 40. Loxopterus Cab. et Heine. — 8. Lucifer Reich. — 37.

Manilia Muls. et Verr. — 37. Margarochrysis Reich. — 22. Marsyas Muls. — 48. Melanotrochilus E. Desl. — 9. Mellisuga Bonap. — 39.

Merion Muls. — 46.

Mesophila Muls. et Verr. — 6.

Metallura Gould. — 32.

Methon Muls. — 21.

Microchera Gould. — 40.

Milornis Muls. — 6.

Momus Muls. et Verr. — 6.

Mulsantia Reich. — 42.

Myiabeillea Bonap. — 40.

Myiaetina Bonap. — 7.

Myletes Muls. — 43.

Myrmia Muls. — 37.

Myrtis Reich. — 37.

Mytinia Muls. — 41.

Nania Muls. — 30. Neolesbia Salv. — 19. Niche Muls. — 30. Nodalia Muls. — 31.

Opisthoprora Cab. et Heine. — 33.
Oreonympha Gould. — 35.
Oreopyra Gould. — 25.
Oreotrochilus Gould. — 24.
Ornithomyia Bonap. — 36.
Orthornis Bonap. — 6.
Orthorhynchus Bonap. — 40.
Osalia Muls. et Verr. — 39.
Oxypogon Gould. — 35.

Pampa Reich. — 8.

Panoplites Gould. — 29.

Panterpe Cab. et Heine. — 19.

Panychlora Cab. et Heine. — 16.

Paphosia Muls. et Verr. — 40.

Parzudakia Reich. — 31.

Patagona Gray. — 10.

Peratus Muls. — 31.

Petasophora Gray. — 21.

Phaeochroa Gould. — 9.

Phaeolaema Reich. — 26.

Phacoptila Gould. — 14.

Phaethornis Swains. — 6.

Phemonoe Reich. — 30.

Philodice Muls. et Verr. — 37.



 $^{\circ\circ\circ}_{
m cm}$ $^{\circ\circ}$ $^{\circ$

Phlogophilus Gould. — 31. Pholoe Muls. - 30. Pilonia Muls. - 28. Pinarolaema Gould. - 21. Placophorus Muls. — 26. Plalurus Less. - 41. Platystylopterus Reich. - 8. Polemistria Cab. et Heine. - 40. Potyaena Heine. — 28. Polyerata Heine. — 41. Polymnia Muls. et Verr. — 39. Polyonymus Heine. — 34. Polyplancta Heine. — 26. Polytmus Reich. - 24. Polyxemus Muls. — 39. Popelairea Reich. — 41. Prasitis Cab. et Heine. - 16. Praxilla Reich. — 21. Prognornis Reich. — 8. Prymnacantha Cab. et Heine. — 11. Psalidoprymna Cab. et Heine. — 34. Pterophanes Gould. — 29. Ptochoptera Elliot. — 19. Ptyonornis Reich. - 6. Pygmornis Bonap. — 6. Pygornis Muls. et Verr. - 6. Pyrrophaena Cab. et Heine. — 13.

Rhamphodon Less. — 5. Rhamphomicron Bonap. — 35. Rhodopis Reich. — 36. Ricordia Reich. — 18.

Saepiopterus Reich. — 8.
Sapphironia Bonap. — 15.
Sappho Reich. — 34.
Saluria Muls. — 27.
Saucerottea Bonap. — 12.
Schistes Gould. — 35.
Selasphorus Swains. — 38.
Sephanoides Bonap. — 33.
Sericotes Reich. — 23.
Smaragdites Boie. — 23.
Smaragdochrysis Gould. — 48.

Sparyanura Cab. et Heine. — 34.
Spathura Gould. — 29.
Sphenoproctus Cab. et Heine. — 8.
Sporadicus Cab. et Heine. — 18.
Sporadinus Bonap. — 18.
Steganurus Reich. — 29.
Stellula Gould. — 39.
Stephanoxys E. Sim. — 40.
Sternoclyta Gould. — 25.
Stokesiella Bonap. — 33.
Streblorrhamphus Cab. et Heine. — 22.

Talaphorus Muls. — 9. Telamon Muls. et Verr. - 40. Telesiella Reich. - 21. Thalurania Gould. — 19. Thaumantias Bonap. — 10. Thaumasius Sclater. — 9. Thaumasle Reich. - 33. Thaumastura Bonap. — 36. Thaumatoessa Heine. — 42. Threnetes Gould. — 5. Threptia Reich. — 30. Tilmatura Reich. — 38. Timolia Muls. - 19. Topaza Gray. — 24. Toxoteuches Cab. et Heine. — 6. Tricholopha Heine. — 41. Trochilus L. — 38. Tryphaena Gould. — 38.

Ulysses Muls. — 15.
Uralia Muls. et Verr. — 29.
Uranomitra Reich. — 14.
Urochroa Gould. — 25.
Urolampra Cab. et Ileine. — 32.
Urosticte Gould. — 31.

Warzewiczia Boucard. — 31.

Xanthogenys d'Ham. — 26.

Zephyritis Muls. et Verr. — 37. Zodalia Muls. — 33.

